

**GRUNDFOS ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ**

S
SE
AMD, AMG, AFG
AEROJET
SRP



ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер
раздела

Рекомендации по проектированию

1

Канализационные насосы типа SE

2

Погружные насосы типа S

3

Мешалки и образователи потока AMD, AMG, AFG

4

Мешалки AMD.07.18.1410

5

Мешалки AMD.xx.45.xxx

6

Аэраторы AEROJET

7

Погружные рециркуляционные насосы модели SRP

8

Канализационные насосные станции

Надежная и безотказная работа канализационных насосов во многом определяется правильно выбранной конструкцией насосной станции.

Частые засоры проточной части, неэкономичная работа насосов, а также снижение их ресурса зачастую является следствием проектных ошибок. Здесь предлагаются некоторые рекомендации, на которые следует обратить внимание при проектировании КНС и проведении пуско-наладочных работ.

Эффективный объем резервуара

Эффективный объем резервуара - это объем жидкости между уровнями, соответствующими пуску насоса и его отключения. Эффективный объем резервуара должен быть соответствующего размера. Слишком большой объем может привести к накоплению осадка, в тоже время недостаточный объем приводит к частым остановкам и запускам насосов. Использование современных погружных насосов с разрешенным частым пуском, привело к созданию небольших и более эффективных конструкций насосных станций. Как правило, высота эффективного объема в небольших насосных станциях составляет 1 метр и в крупных станциях около 2 метров.

Эффективный объем резервуара (м^3) определяется по следующей формуле:

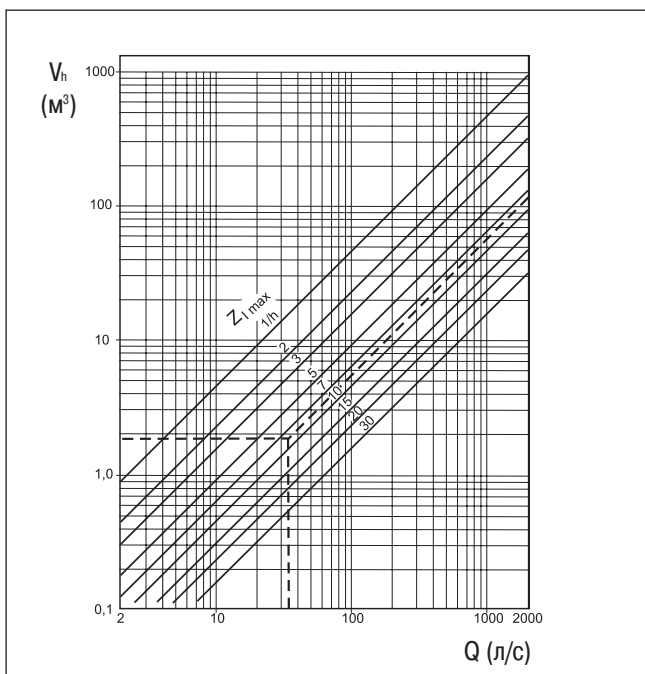
$$V_p = Q / 4 \times n \times Z$$

где Q - производительность насоса ($\text{м}^3/\text{час}$)

n - количество насосов в КНС

Z - максимальное число пусков в час.

Для расчета эффективного объема рекомендуется брать $Z=10$.



Высота эффективного объема определяется следующим образом:

$$H = V_p / A , \text{ где}$$

A - эффективная площадь резервуара насосной станции

Диаметр насосной	A
1000 мм	0,78 м ²
1400 мм	1,54 м ²
1800 мм	2,54 м ²
2200 мм	3,80 м ²
3000 мм	7,07 м ²

Для малых КНС реальный эффективный объем, как правило, больше расчетного вследствие ограничения по минимальному уровню включения из-за охлаждения погружного двигателя. Рекомендуемые размеры для монтажа погружных насосов в колодце приведены на рис. 1.

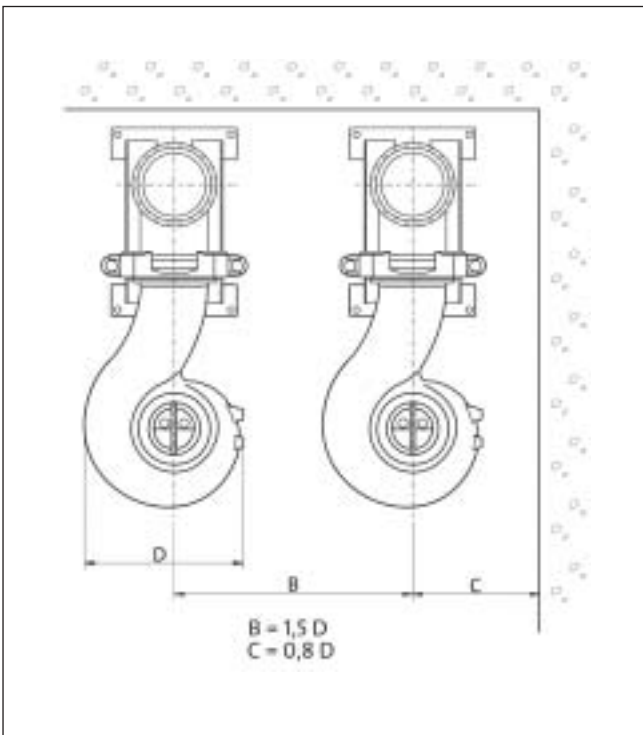


Рис. 1

Рекомендуемые установочные размеры для погружных насосов.

Для больших расходов важно правильно выбрать направление входного потока в резервуар. Если поток подходит сзади погружного соединителя, его равномерность на входе в насос будет нарушена образующимися завихрениями. Это может препятствовать нормальной работе насоса, снижая его производительность, КПД и увеличивая риск появления кавитации и вибрации в насосе.

Подводящий коллектор

Расположение и размер подводящего трубопровода насосной станции важны для нормального функционирования станции. Проблемы, возникающие в процессе эксплуатации насосов, очень часто возникают из-за неудачной конструкции подводящего трубопровода.

Подводящая труба, расположенная слишком высоко по отношению к уровню жидкости, или при наличии высокой скорости потока может засасывать воздух. При этом в воде при попадании в колодец могут образовываться завихрения. Тенденция смешивания воздуха со стоками остается, так как пузырьки воздуха обволакивают присутствующие твердые частицы. Разделительная приемная камера не может полностью решить эту проблему.

Высота входящего потока относительно нижнего уровня жидкости в резервуаре всегда должна быть минимальна (не рекомендуется превышать 1,5 м), независимо от того, имеется ли разделительная отстойная камера или нет. Эффект высокого падающего потока не может быть смягчен рассекателями. Вовлеченный воздух продолжает оставаться внутри крыльчатки насоса, где центробежные силы собирают его вокруг ступицы. Это может привести к увеличению потребляемой мощности, снижению эксплуатационных качеств и производительности.

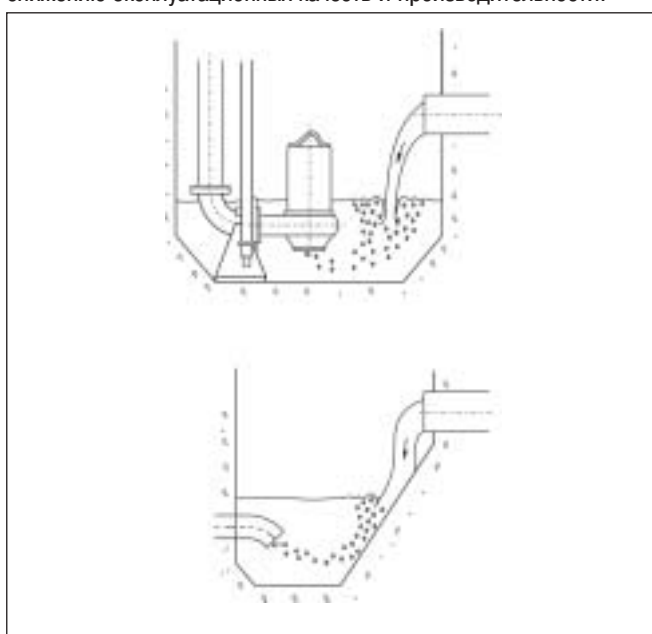


Рис. 2

Нежелательное расположение подводящих трубопроводов. Слишком высоко расположенный трубопровод приведет к тому, что насыщенный воздухом поток попадет непосредственно или по откосу в насос, с последующими для него эксплуатационными проблемами.

Опасность кавитации и вибрации насоса также увеличивается. Воздух является частой причиной извлечения насосов непосредственно из аэрируемых резервуаров на очистных станциях. Если насос находится в аэротенке, он должен быть помещен как можно ниже, чтобы всасывающий патрубок находился около дна.

Подводящий коллектор должен находиться как можно дальше от всасывающего патрубка насоса. На рисунке 2 показано нежелательное положение. Скорость потока в подводящем трубопроводе должна быть в диапазоне 0,7-1,0 м/с, таким образом препятствуя как образованию завихрений в колодце насосной станции, так и заливанию канализационной сети (СНиП 2.04.03-85 п. 2.34).

Уровни отключения

Уровни пуска и отключения определяются на стадии проектирования. Они всегда должны проверяться во время проведения пусконаладочных работ и по их результатам могут корректироваться.

Уровень отключения должен находиться как можно ниже, так как скорость потока к концу рабочего цикла увеличивается. Ограничениями для уровня отключения является минимально допустимый уровень для охлаждения двигателя или уровень, при котором насос начинает подсасывать воздух. Нижний уровень не всегда можно точно определить заранее, поэтому при пуско-наладочных работах он обязательно проверяется при работающем насосе.

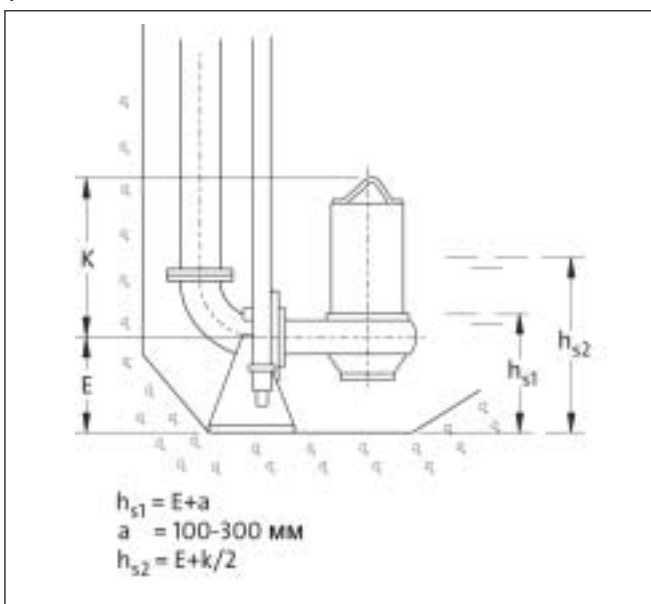


Рис. 3

Рекомендуемые проектные уровни отключения h_{s1} = уровень отключения для двух погружных насосов, работающих попаременно, с охлаждающим кожухом двигателя. h_{s2} = уровень отключения для станции с несколькими работающими насосами без охлаждающего кожуха. Окончательно уровень должен быть определен во время пусконаладочных работ.

В насосных станциях с двумя погружными насосами, работающими в сменном режиме, допускается, чтобы уровень остановки был расположен ниже отметки середины двигателя, даже если двигатель не имеет специального охлаждающего кожуха, смотри рисунок 3.

Уровень остановки для насосов "сухого" исполнения зависит от высоты расположения всасывающего патрубка, его формы и скорости потока. Запас в 200 мм над всасывающим патрубком, как правило, оказывается достаточным. Форма всасывающего

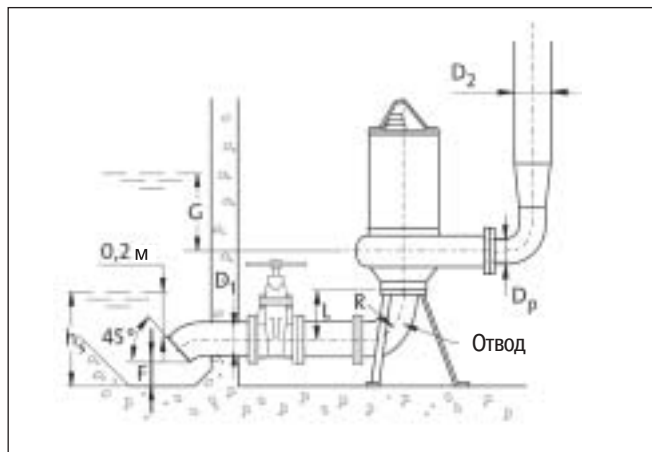


Рис. 4

Рекомендуемые размеры для "сухой" вертикальной установки насосов. $F = 0,5D1$, $V1\max=1 \text{ м/с}$, Мин. уровень пуска $G = D_p$, $L \geq D_p + 100 \text{ мм}$, $R \approx L$.

патрубка - очень важна, и подходящие конструкции указаны на рисунках Р4 и Р5. Для этой формы всасывающего патрубка высота уровня остановки насоса, может быть вычислена при помощи уточненной формулы:

$$hs = 0,04 \sqrt{Q} + 0,2, \text{ где}$$

hs = высота уровня остановки, м

Q = подача насоса, л/сек

В насосных станциях с несколькими различными уровнями остановки, в том числе для установки с частотным преобразователем, необходимо планировать, по крайней мере, раз в день, полную откачуку резервуара до минимально установленного уровня отключения насосов.

Уровни пуска

Первый уровень пуска в насосной станции с двумя погружными насосами, работающими в режиме "рабочий-резервный", может быть установлен на 1 м выше уровня остановки. В случае небольшого притока, уровень пуска может располагаться и ниже. Второй уровень пуска может быть установлен на 0,2...0,3 м выше первого. При этом необходимо учитывать величину отметки подводящего коллектора.

В насосных станциях с более чем двумя насосами, уровни пуска рассматриваются в каждом конкретном случае. Если насосы имеют общий уровень остановки, возможным решением будет расположение уровня пуска на 1 м выше уровня остановки, а следующие уровни пуска - с интервалом 0,3 м. Если уровни остановки насосов расположены в шахматном порядке, тогда уровни пуска должны быть установлены на равных или примерно равных расстояниях.

В насосных станциях с насосами "сухого" типа уровни пуска должны быть установлены выше кожуха насоса, для того чтобы гарантировать, что кожух заполнен перекачиваемой жидкостью перед тем, как насос включится.

Насосы в "сухом" горизонтальном исполнении, обычно, не требуют специальных условий для уровней пуска, если конструкция всасывающего патрубка предохраняет от завоздушивания, смотри рисунок Р5.

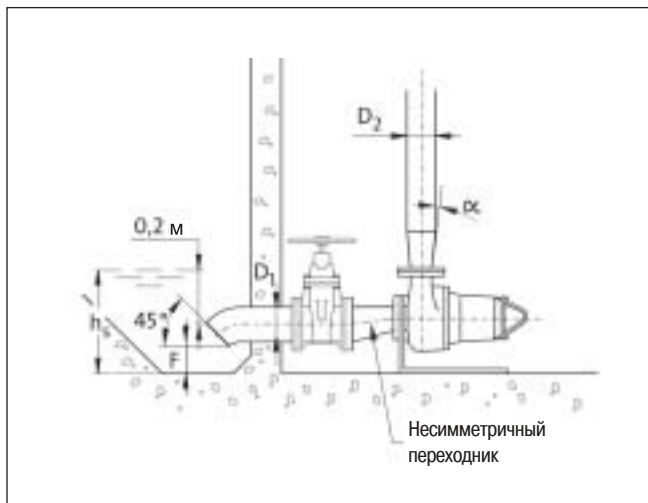


Рис. 5

Рекомендуемые размеры для "сухой" горизонтальной установки насосов. $F=0,5D1$, $V1\max=1,5 \text{ м/с}$

Размеры и конструкция всасывающего трубопровода

Конструкция и размеры всасывающей трубы важны, т.к. неудачная конструкция может привести к вибрации, снижению производительности насоса и риску появления кавитации.

Значение скорости потока во всасывающем трубопроводе в среднем составляет 0,6-1,5 м/с в зависимости от диаметра трубы (СНиП 2.04.02-84, п. 7.9). Рекомендуемые размеры всасывающего трубопровода показаны на рисунках 4 и 5. Нижнее всасывание вызывает очищение потоком дна насосной станции и менее подвержено захвату воздуха с поверхности.

В насосах, устанавливаемых вертикально, отвод перед всасывающим патрубком насоса является ключевым для функционирования насоса. Отвод со слишком малым радиусом может вызвать кавитацию в крыльчатке, снижение производительности насоса и вибрацию. Если всасывающий патрубок насоса меньше, чем всасывающий трубопровод, то необходимо использовать переходник. На рисунке Р4 приведены рекомендуемые размеры отвода.

Сужение прямого трубопровода, подводящего поток к горизонтальному насосу, должно быть эксцентричное, для того чтобы избежать завоздушивания крыльчатки.

Неправильно выбранная геометрия подводящего трубопровода может привести к падению давления, достаточному, чтобы израсходовать запас NPSH и вызвать кавитацию в насосе.

Внутренний трубопровод насосной станции

Скорость потока во внутреннем трубопроводе должна соответствовать 2 - 3 м/сек. Особенно, если стоки содержат песок, скорость потока должна быть, по крайней мере, 2 м/сек, для того, чтобы песок вымывался из насоса. В системах с частотным регулированием это требование может ограничивать минимальную частоту. Диаметр трубопровода должен быть не менее 100 мм, но может быть и 80 мм для мелких насосных станций.

Использование гибких соединений во внутреннем трубопроводе не рекомендуется, так как большинство вибраций в трубопроводе

вызывается давлением протекающей жидкости, и использование гибких соединений только усилит эту вибрацию.

Для насосов "сухой" установки, а также погружных насосов типа Vortex обратный клапан не должен быть установлен непосредственно за напорным фланцем насоса, для того чтобы уменьшить возможность завоздушивания. Для крупных насосов это также может привести к постепенному разрушению радиальных опор от быстро закрываемого клапана.

В установках с большим количеством насосов, напорные трубы должны соединяться в общий коллектор, конструкция которого предотвращала бы оседание твердых частиц во время остановок насоса, что в свою очередь может привести к закупорке клапана. Приемлемые варианты, например для насосной станции 2 и 3 категорий, когда КНС оборудуется одним напорным трубопроводом, показаны на рисунке 6.

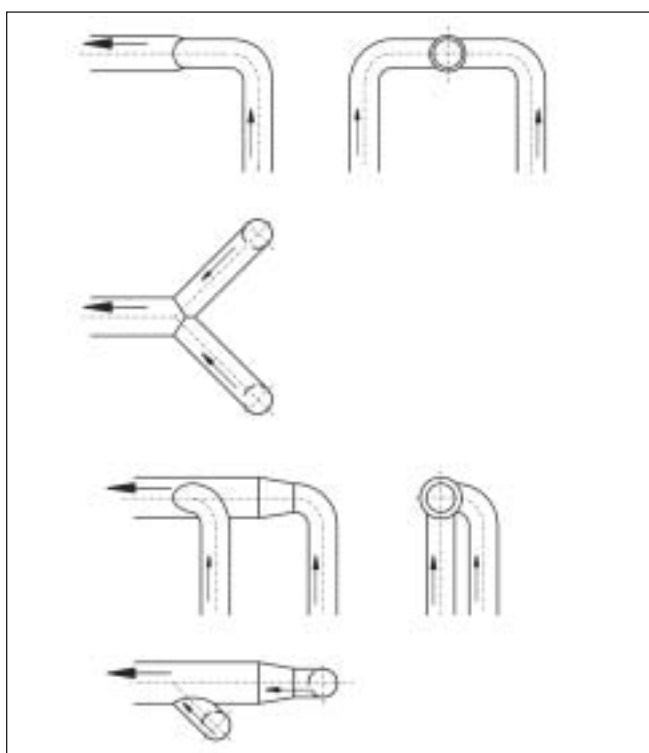


Рис. 6

Варианты соединений напорных трубопроводов. Конструкция должна обеспечивать плавный переход и препятствовать образованию осадка и закупорке клапанов в восходящих трубах, когда насосы остановлены.

Комплектные канализационные насосные станции

Комплектные КНС изготавливаются индивидуально по заказу потребителя.

Комплектные насосные станции уже подготовлены на заводе-изготовителе для установки на стройплощадке. Материал, который используется для изготовления резервуара- пластмасса, армированная стекловолокном. Изготовление резервуара осуществляется механическим способом с машинным ламинированием, прочность на изгиб 700 МПа, модуль жесткости более 30000 МПа. На заводе полностью собирается внутренний трубопровод и другие составляющие элементы станции. Таким образом, монтаж сводится к подготовке котлована, закладке фундамента, установке резервуара и подсоединению станции к приточному и напорному трубопроводам, а также подключению щита управления к источнику питания и возможному подключению средств дистанционного контроля.

На незаполненную насосную станцию действуют выталкивающие силы, поэтому необходимо зафиксировать ее на фундаментной плите анкерными болтами. Масса плиты под резервуар насосной станции вычисляется по следующей формуле:

$$Mb = 2000 \times Vg, \text{ где}$$

Mb - масса плиты, кг

Vg - объем резервуара станции расположенного ниже уровня воды, м.

Данный тип станции (см. рисунок 7) является наиболее популярным и простым по своей конструкции.

Погружные насосы расположены в резервуаре, и их подъем осуществляется по направляющим трубам. В резервуаре может быть от одного до трех насосов. Резервуар также оснащен задвижками, обратными клапанами, площадкой обслуживания и лестницей. Щит управления может монтироваться непосредственно на перекрытии насосной станции или отдельно. Насосная станция может быть оснащена контейнерной решеткой на входе из нержавеющей стали.

Выпускаемые типы насосных станций по диаметру:

1000 мм

1400 мм

1800 мм

2200 мм

3000 мм

В насосной станции типа Integra резервуар разделен на две части: приемная камера и насосное отделение. Насосы в "сухом" исполнение с классом защиты IP68, поэтому могут работать при затоплении. Задвижки находятся в сухом отделении, что облегчает их техническое обслуживание. Шкаф управления располагается над перекрытием. Вентиляция осуществляется в обеих камерах.

Выпускаемые типы насосных станций по диаметру:

2200 мм

3000 мм

Для определения размера и конфигурации КНС, подбора насосов необходимо заполнить прилагаемый опросный лист и отправить в компанию Grundfos.

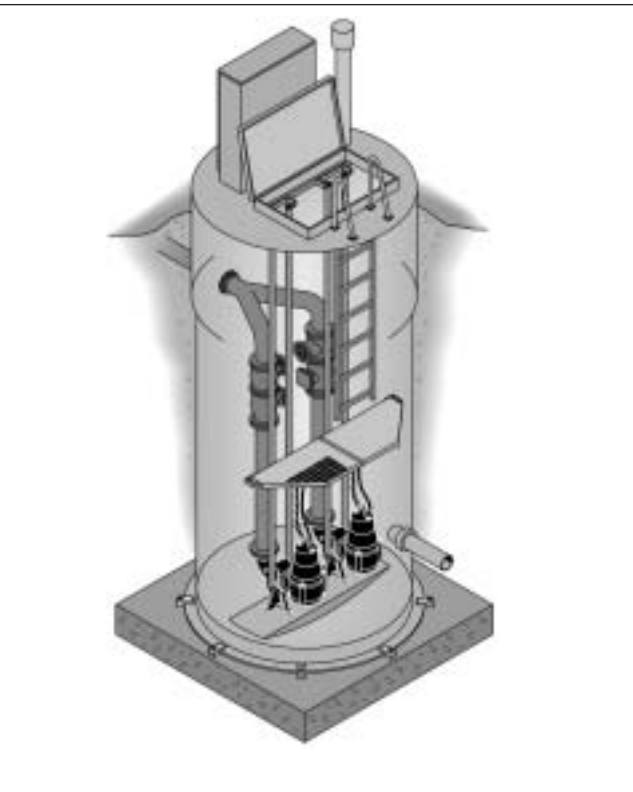


Рис. 7

Базовый вариант комплектной насосной станции.

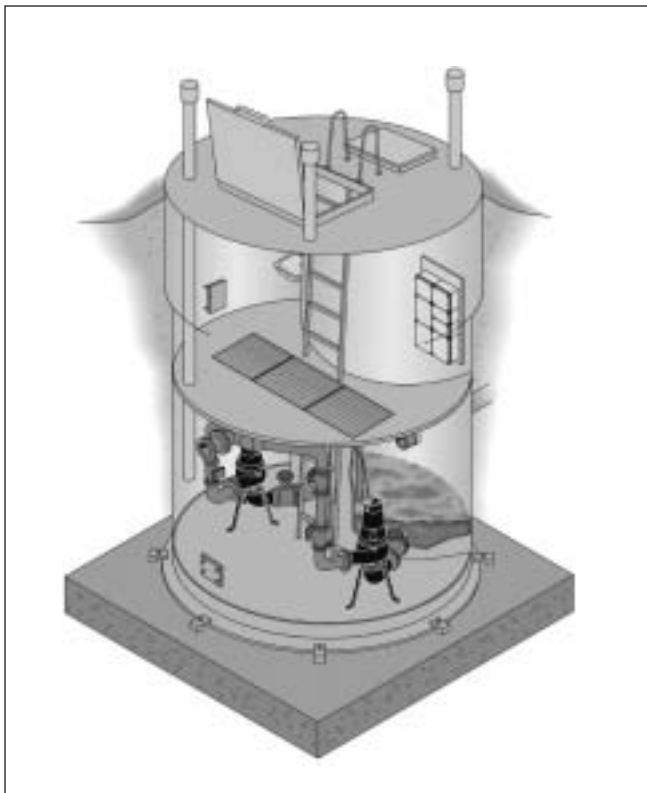


Рис. 8

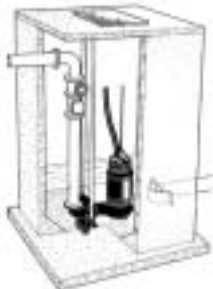
Комплектная насосная станция типа Integra с насосами "сухой" установки.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
дренажные и канализационные насосы

Заказчик	Адрес	Контактное лицо	Тел/Факс/Эл. Адрес
Название объекта:		Категория насосной станции:	
Зачеркните ненужное и впишите цифры в пустые строки			
Перекачиваемая жидкость:	Температура и плотность жидкости:	Содержание взвешенных веществ, мг/л:	
Макс. часовой расход станции: л/сек.	Геодезический напор: м.	Полный напор: м.	
Кол-во насосов: шт.	Рабочих: шт.	Резервных: шт.	
Класс исполнения насосов:	Без взрывозащиты / Взрывозащищенный		
Число рабочих напорных линий:	Длина м.	∅	мм.
Исполнение щита управления:	Внутреннее (IP 42) / Наружное (IP 55)		
Система контроля уровня:	Поплавковая / Контроллерная		
Длина моторного кабеля:	Стандартная (8 м) / Более 8 м: м.		
Один ввод питания	Двойной ввод питания с системой АВР	Двойной ввод с ручным переключением резерва	
Особые замечания:	При реконструкции КНС указать марки установленных насосов и их рабочие параметры.		

Варианты монтажа:

Вариант 1-2



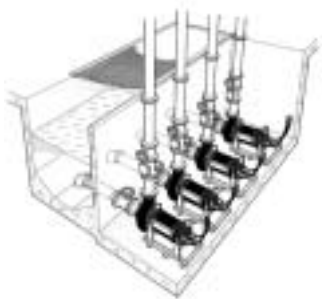
Вариант 3



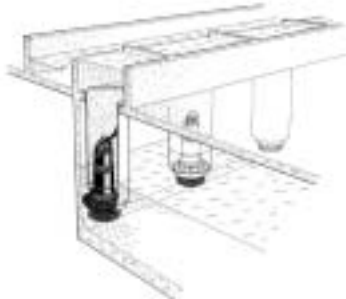
Вариант 4-5



Вариант 6



Вариант 7



Погружной вертикальный, 1-2
Стационарный вертикальный, 3

Переносной погружной, 4-5

Стационарный горизонтальный, 6

Вертикальный в обсадной трубе, 7

* Варианты 2, 3, 5 и 6 имеют

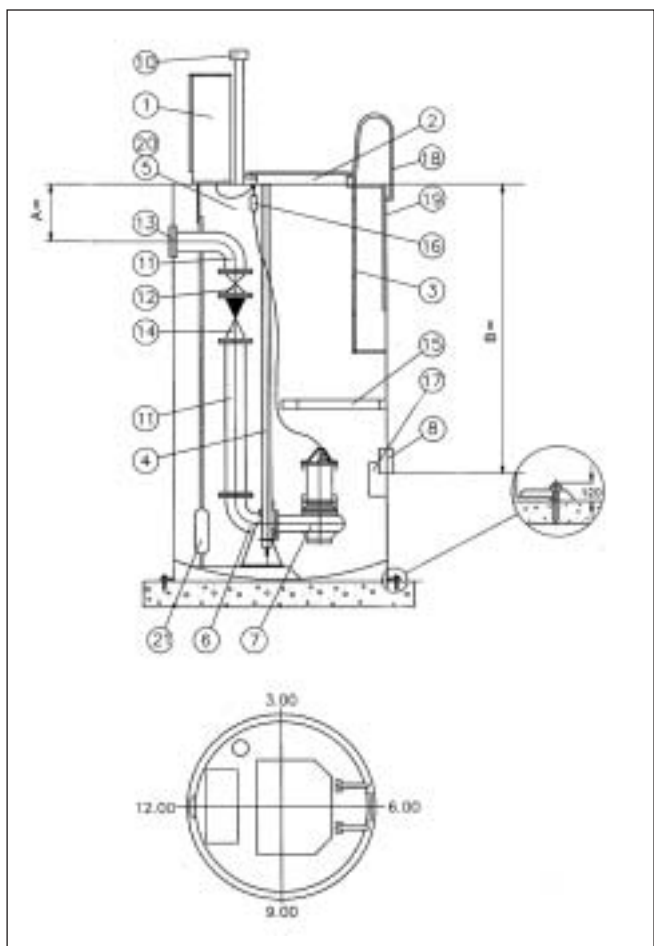
рубашку охлаждения

двигателя

Для заказа оборудования просим заполнить этот опросный лист и отправить его по факсу (095) 564-88-11 или по e-mail: iklavdienko@grundfos.com

Опросный лист комплектной канализационной насосной станции

Объект:			
Заказчик:			
Контактное лицо:	Ф.И.О.		
Факс / e-mail			
Рабочая схема:	Рабочих насосов _____ шт. / Резервных насосов _____ шт.		
Категория насосной:	<input type="checkbox"/> первая <input type="checkbox"/> вторая <input type="checkbox"/> третья		
Подача станции _____ (л/с)	Напор геодезический _____ (м)	Напор общий _____ (м)	



№	Наименование	
1	Щит управления *	
2	Люк обслуживания	+
3	Лестница	
4	Направляющие трубы	+
5	Резервуар	+
6	Колено-основание	+
7	Погружной насос	+
8	Подводящий патрубок	+
10	Вентиляция	+
11	Внутренний трубопровод	+
12	Задвижка *	
13	Напорный патрубок	+
14	Обратный клапан *	
15	Площадка обслуживания *	
16	Кабельный соединитель *	
17	Отбойник/Решетка для крупного мусора *	
18	Поручень *	
19	Теплоизоляция	+
20	Анкерные болты	+
21	Датчик давления / поплавковый выключатель	+
22	Электрообогрев резервуара *	

* обязательно отметить, если необходимо

Глубина заложения и диаметр	Описание	
Напорного патрубка	A =	DN =
Подводящего патрубка	B =	DN =
Направления подводящих коллекторов и их количество:		
Направления напорных коллекторов и их количество:		

Щит управления:

Исполнение щита управления:	<input type="checkbox"/> наружное	<input type="checkbox"/> внутреннее
Количество вводов электропитания:	<input type="checkbox"/> один ввод	<input type="checkbox"/> двойной ввод
Включение резервного электропитания:	<input type="checkbox"/> ручное	<input type="checkbox"/> автоматическое (ABP) <input type="checkbox"/> нет
Особые требования:		

Для заказа канализационной станции просим заполнить этот опросный лист и отправить его по факсу (095) 564-88-11 или по e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Температура окружающей среды

От -20°C до +40°C.

При температурах ниже 0°C насос и его охлаждающая рубашка должны быть защищены от замерзания.

Глубина установки

Максимальная глубина установки 20 метров от уровня воды.

Работа

Насосы предназначены для непрерывной работы или работы в переменном режиме. Максимальное число пусков в час: 15. Указание: Полезный объём колодца насоса должен быть рассчитан на максимальное число пусков насоса в час.

Хранение насоса**Температура хранения**

От -20°C до +60°C (для насосов, заполненных маслом типа SAE 10 W 30).

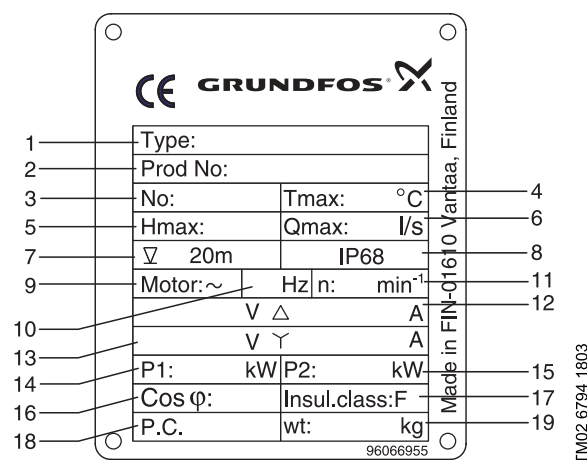
Фирменные таблички насосов

Рис. 2 Фирменная табличка на насос

Поз.	Описание	10	Частота тока в сети в Гц
1	Обозначение типа	11	Номинальная частота вращения
2	Номер изделия	12	Напряжение/ток, треугольник
3	Серийный номер	13	Напряжение/ток, звезда
4	Макс. температура перекачиваемой жидкости	14	Потребляемая мощность
5	Максимальный напор	15	Мощность на валу электродвигателя
6	Максимальный расход	16	Коэффициент мощности
7	Максимальная глубина погружения на месте монтажа в м	17	Класс нагревостойкости изоляции
8	Класс защиты	18	Производственный код, год/неделя
9	Число фаз	19	Вес насоса

Условное типовое обозначение

Все насосы SE мощностью 90 - 225 кВт, описанные в данном каталоге, имеют свое условное типовое обозначение, которое указано в подтверждении заказа, а также в документации, поставляемой с насосом.

Необходимо учитывать, что типы насосов, описанные в данном руководстве, совсем не обязательно должны присутствовать во всех исполнениях.

Код	Пример	SE	2	.90	.250	.2250	4	.S	.496	.S	.5	.13	.A	.Q	.Z
	Тип насоса:														
SE	Канализационный насос производства Grundfos														
	Тип рабочего колеса:														
2	2 Двухканальное														
3	3 Трёхканальное														
90															
100															
110	Свободный проход насоса:														
120	Максимальный размер твердых включений [мм]														
135															
140															
250															
300	Напорный патрубок:														
500	Номинальный диаметр напорного отверстия насоса [мм]														
600															
2250															
1800															
1750															
1600	Мощность:														
1300	Выходная мощность электродвигателя P2/100 [Вт]														
1250															
1100															
900															
	Число полюсов:														
4	4-полюсный двигатель														
6	6-полюсный двигатель														
8	8-полюсный двигатель														
10	10-полюсный двигатель														
	Напор:														
S	Sверхвысокий														
H	Высокий														
M	Средний														
L	Низкий														
E	Сверхнизкий														
	Номинальный диаметр рабочего колеса:														
496	496 мм														
	Исполнение насоса:														
[]	Стандартный насос														
	Вид монтажа:														
S	Установка насоса в погруженном положении без охлаждающей рубашки														
C	Установка насоса в погруженном положении с охлаждающей рубашкой														
D	Сухая установка насоса с охлаждающей рубашкой														
	Частота тока:														
5	50 Гц														
	Напряжение и схема включения при пуске:														
13	3 x 415 В, Y/D														
18	3 x 380-400 В, Y/D														
	Исполнение датчиков:														
A	*Датчики подключаются непосредственно к модулю IO 111 (без SM 111)														
C	SM 111 встроен. Датчики PTC в обмотках статора соединены с SM 111.														
[]	Стандартный насос с рабочим колесом из чугуна														
Q	Стандартный насос с рабочим колесом из нержавеющей стали														
Z	Изделия, изготовленные по специальному заказу														

Указание: Модели насосов поставляются не во всех вариантах исполнения.

* Датчики PTC должны подсоединяться отдельными кабелями. Они не соединены с SM 111.

Номенклатура изделий**Стандартное исполнение****Электродвигатель**

Канализационные насосы SE мощностью 90 - 225 кВт поставляются со стандартными электродвигателями.

Напряжение

3 x 380-400 В / 3 x 415 В, 50 Гц. Исполнения для других напряжений поставляются поциальному заказу.

Защита электродвигателя

Насос имеет три встроенных тепловых реле, два реле влажности и датчик воды в масле в масляной камере. См. также 5.11 Защита электродвигателя.

Кабель

Насос поставляется укомплектованным 10-метровым кабелем с защитной гильзой и свободным концом.

Кабели другой длины поставляются поциальному заказу. Насосы должны подключаться к пусковому устройству электродвигателя.

Марка масла

Масляная запорная камера заполнена маслом марки SAE 10 W 30, см. 5.10.3 Жидкая смазка.

Виды установки на месте эксплуатации

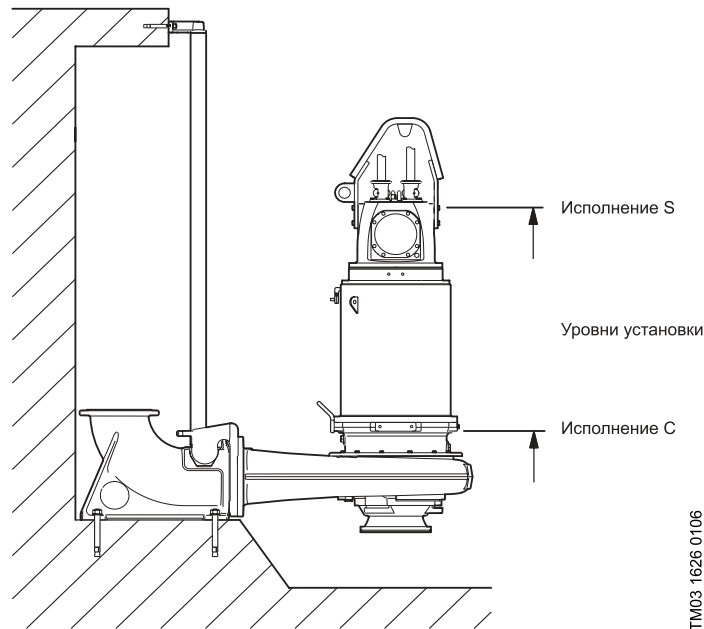
При любом исполнении насос имеется 10-метровый кабель.

Насос в исполнении S охлаждается окружающей жидкостью.

Насосы в исполнении C и D оборудованы охлаждающей рубашкой.

2

Исполнение монтажа	Описание	Принадлежности (см. 12. Принадлежности)
S	Канализационный насос без охлаждающей рубашки для монтажа в полностью погружённом положении. Для исполнения C уровень жидкости можно установить ниже, чем для S.	Автоматическая трубная муфта
C	Канализационный насос с охлаждающей рубашкой для монтажа в погружённом положении. Для исполнения C уровень жидкости можно установить ниже, чем для S.	Автоматическая трубная муфта
D	Канализационный насос с охлаждающей рубашкой для "сухого" монтажа.	Основание для установки насоса в вертикальном положении Основание для установки насоса в горизонтальном положении



TM03 1626 0106

Электродвигатели

В стандартном исполнении насосы оснащены 4-, 6-, 8- или 10-полюсными электродвигателями. Электродвигатели делятся на группы в соответствии с мощностью на валу и числом полюсов.

Мощность на валу	Условные обозначения для электродвигателя	Число полюсов	Тип установки
225	96137628	4	S / C
225	96137681	4	D
180	96137629	6	S / C
180	96137682	6	D
175	96137628	4	S / C
175	96137681	4	D
160	96137630	8	S / C
160	96137683	8	D
130	96137631	10	S / C
130	96137684	10	D
110	96137631	10	S / C
110	96137684	10	D
90	96137631	10	S / C
90	96137684	10	D

Исполнение монтажа	Описание	Принадлежности (см. 12. Принадлежности)
S	Канализационный насос без охлаждающей рубашки для монтажа в полностью погружённом положении. Для исполнения С уровень жидкости можно установить ниже, чем для S.	Автоматическая трубная муфта
C	Канализационный насос с охлаждающей рубашкой для монтажа в погружённом положении. Для исполнения С уровень жидкости можно установить ниже, чем для S.	Автоматическая трубная муфта
D	Канализационный насос с охлаждающей рубашкой для "сухого" монтажа.	Основание для установки насоса в вертикальном положении Основание для установки насоса в горизонтальном положении

Электродвигатель

В стандартном исполнении насосы оснащены 4-, 6-, 8- или 10-полюсными электродвигателями на 3 x 380/400 В 50 Гц или 3 x 415 В, 50 Гц. По требованию заказчика поставляются исполнения с другими значениями напряжения питания.

Допуск на отклонения напряжения для питания в соответствии с IEC 34-1:

- ±10% для электродвигателей 3 x 380/400 В.
- ±10% для электродвигателей 3 x 415 В.

Класс защиты: IEC IP 68.

Класс нагревостойкости изоляции: F.

Электродвигатель сконструирован в соответствии с категорией напряжения II, IEC 6101.

Обзор средств защиты электродвигателя

Средство защиты электродвигателя

*Тепловые реле (Klixon®)	Встроены
*Термисторы	Встроены
Термодатчик PT 100 для контроля температуры электродвигателя	Встроен
Реле влажности	Встроены
Датчик воды в масле WIO	Встроен
Термодатчики PT 100 для контроля температуры подшипников	Встроены

* Тепловые реле или термисторы необходимо подобрать при заказе насоса.

Технические требования на кабели

Данные технические требования на кабели применимы ко всем насосам.

Обозначение типа кабеля: "кол-во кабелей" x "число жил кабеля" x "поперечное сечение жилы".

Внимание: Кабель типа M включает обозначение жил с различным поперечным сечением.

Тип кабеля	Описание	
Силовой кабель		4 x 70 мм ² 4 x 95 мм ² 4 x 120 мм ²
Кабель подключения датчиков 1С	Температура в обмотках двигателя (Термодатчик PT100) Утечка в корпусе статора (реле влажности) Утечка в распределительной коробке (реле влажности) Утечка в масляной камере (датчик воды в масле) Температура подшипника (Термодатчик PT100)	0 x 1.5 мм ²

Стандартные силовые кабели H07 RN-F

Электродвигатель	Напряжение [В]	Кабель . питания, 2 шт	Макс. ток при 60°C	Мин./макс. температура [°C]	Прибл. масса (10 м) [кг]
225 кВт/1500 мин ⁻¹	380-400, 415	4 x 120 мм ²	246	-50/+60	69
180 кВт/1000 мин ⁻¹	380-400, 415	4 x 95 мм ²	210	-50/+60	57
175 кВт/	380-400, 415	4 x 95 мм ²	210	-50/+60	57
160 кВт/	380-400, 415	4 x 95 мм ²	210	-50/+60	57
150 кВт/750 мин ⁻¹	380-400, 415	4 x 95 мм ²	210	-50/+60	57
130 кВт/	380-400, 415	4 x 95 мм ²	210	-50/+60	57
125 кВт/	380-400, 415	4 x 95 мм ²	210	-50/+60	57
110 кВт/600 мин ⁻¹	380-400, 415	4 x 70 мм ²	178	-50/+60	43
90 кВт/	380-400, 415	4 x 70 мм ²	178	-50/+60	43

Силовые кабели EMC ATON EMC VSCCB

Электродвигатель	Напряжение [В]	Кабель . питания, 2 шт	Макс. ток при 60°C	Мин./макс. температура [°C]	Прибл. масса (10 м) [кг]
225 кВт/1500 мин ⁻¹	380-400, 415	3 x 120 + 1 x 70 мм ²	346	-50/+90	70
180 кВт/1000 мин ⁻¹	380-400, 415	3 x 95 + 1 x 50 мм ²	298	-50/+90	58
175 кВт/	380-400, 415	3 x 95 + 1 x 50 мм ²	298	-50/+90	58
160 кВт/	380-400, 415	3 x 95 + 1 x 50 мм ²	298	-50/+90	58
150 кВт/750 мин ⁻¹	380-400, 415	3 x 95 + 1 x 50 мм ²	298	-50/+90	58
130 кВт/	380-400, 415	3 x 95 + 1 x 50 мм ²	298	-50/+90	58
125 кВт/	380-400, 415	3 x 95 + 1 x 50 мм ²	298	-50/+90	58
110 кВт/600 мин ⁻¹	380-400, 415	3 x 70 + 1 x 35 мм ²	246	-50/+90	43
90 кВт/	380-400, 415	3 x 70 + 1 x 35 мм ²	246	-50/+90	43

Управляющие кабели, H07 RN8-F

Электродвигатель	Напряжение [В]	Кабель . питания, 1 шт	Макс. ток при 60°C	Мин./макс. температура [°C]	Прибл. масса (10 м) [кг]
225 кВт/1500 мин ⁻¹	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
180 кВт/1000 мин ⁻¹	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
175 кВт/	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
160 кВт/	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
150 кВт/750 мин ⁻¹	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
130 кВт/	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
125 кВт/	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
110 кВт/600 мин ⁻¹	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8
90 кВт/	380-400, 415	10 x 1.5 мм ²		-40/+40	4.8

Кривые рабочих характеристик и технические данные

На следующих страницах представлены кривые рабочих характеристик и технические данные. Обратите внимание, что данные для номинального значения тока IN и IS/IN ограничиваются 3 x 400 В.

Условия снятия характеристик

Кривые рабочих характеристик основаны на ряде допущений в отношении:

- Перекачиваемой жидкости
- Допусков
- Частоты вращения насоса.

Измерения рабочих характеристик основаны на следующем:

- Жидкость для испытаний - чистая вода.
- Температура воды: 20°C.
- Кинематическая вязкость: 1 мм²/с (1 сСт).

Допуски

- Допуски соответствуют ISO 9906, приложение А.
- Преобразование гидростатического напора H [м] в давление p [кПа] было выполнено для воды с плотностью 1000 кг/м².
- Кривые рабочих характеристик насосов других исполнений могут отличаться от данных!

Рекомендованный диапазон режимов работы

Кривые рабочих характеристик насосов обозначены тонкой линией и линией, выделенной жирным шрифтом.

Насосы должны эксплуатироваться в диапазоне, обозначенном жирной линией со скоростью от 1 до 4 м/с. Работа насоса в диапазоне ниже рекомендованного может вызвать образование осадка в перекачиваемой жидкости и вибрации в системе. Работа насоса в диапазоне, превышающем рекомендованный, приводит к повышению уровня шума в системе.

Если насос должен работать за пределами рекомендованного диапазона, скорость потока можно отрегулировать, например, увеличением диаметра трубопровода для снижения скорости или уменьшением диаметра трубопровода, чтобы избежать образования осадка в трубах.

Изменение диаметра рабочего колеса

Рабочая точка может быть точно установлена при помощи уменьшения диаметра рабочего колеса. Однако, при уменьшении базового рабочего колеса необходимо соблюдать некоторые правила.

Уменьшение рабочего колеса должно выполняться только параллельно с изменением формы лопасти базового рабочего колеса (конической/цилиндрической /сферической). Номинальное рабочее колесо может быть уменьшено на один размер. После уменьшения рабочее колесо должно быть сбалансировано.

Самые маленькие рабочие колеса могут быть уменьшены в соответствии с 10% сокращением от P2.

Расчеты могут быть выполнены на основании уравнения подобия.

Номинальные рабочие характеристики, кривые 1/1, представлены для определенных типов насосов, см. 13. Диаграммы рабочих характеристик.

Размеры рабочего колеса при подрезке

Тип насоса	Число полюсов	Двигатель типоразмер [кВт]	Рабочее колесо	Номинальный диаметр рабочего колеса	Минимальный диаметр рабочего колеса
SE2.90.250.2250.4.S	4	225	2-канальное	496	478
SE2.100.250.2250.4.H	4	225	2-канальное	487	458
SE2.100.250.1750.4.H	4	175	2-канальное	446	412
SE2.100.300.2250.4.M	4	225	2-канальное	466	450
SE2.100.300.1750.4.M	4	175	2-канальное	441	418
SE3.110.300.1800.6.H	6	180	3-канальное	546	506
SE3.110.300.1600.8.H	8	160	3-канальное	630	630
SE3.110.300.1250.8.H	8	125	3-канальное	610	610
SE3.120.500.1800.6.M	6	180	3-канальное	522	506
SE3.120.500.1600.8.M	8	160	3-канальное	596	584
SE3.120.500.1250.8.M	8	125	3-канальное	574	574
SE3.135.500.1800.6.L	6	180	3-канальное	500	474
SE3.135.500.1600.8.L	8	160	3-канальное	580	542
SE3.135.500.1250.8.L	8	125	3-канальное	567	567
SE3.140.600.1600.8.E	8	160	3-канальное	560	560
SE3.140.600.1300.10.E	10	130	3-канальное	567	560
SE3.140.600.1100.10.E	10	110	3-канальное	606	580
SE3.140.600.900.10.E	10	90	3-канальное	560	560

Регулировка частоты вращения насоса

Регулировка частоты вращения насоса позволяет расширить диапазон рабочих точек выше и ниже кривой рабочих характеристик. Приняв все необходимые меры, чтобы не допустить образования шума и осадка в трубопроводе, рабочий диапазон насоса может сместиться прибл. на 40% ниже номинальной кривой рабочих характеристик. Диапазон частоты насоса составляет от 30 до 50 Гц или от 60 до 100%.

Песок

Как правило, основные проблемы, возникающие при перекачивании сточных вод, связаны с песком. Если скорость потока становится слишком низкой, в насосе скапливается песок, что приводит к износу рабочего колеса и корпуса насоса. Частота, имеющая отношение к проблеме песка, зависит от типа монтажа. Необходимый расход достигается при определённой частоте, и данное значение задаётся как нижнее. Обычно нет необходимости устанавливать его ниже 35 Гц.

Засорение

Проблема засорения чаще всего проявляется в непрерывно работающих насосах. В некоторых областях применения насосы с частотными преобразователями работают постоянно, и, всё, что налипло на рабочее колесо, остаётся на нём. Настоятельно рекомендуем насосы периодически выключать и запускать снова. Некоторые частотные преобразователи имеют функцию очищения насоса, когда перед повторным пуском насос несколько мгновений вращается в противоположном направлении. Интервал между включением и выключением в большой степени зависит от области применения насоса. Проточная часть насосов канализационных насосов SE мощностью от 90 кВт до 225 кВт не отличается высокой чувствительностью к засорению в рекомендованном диапазоне рабочих точек.

Как работать с диаграммой

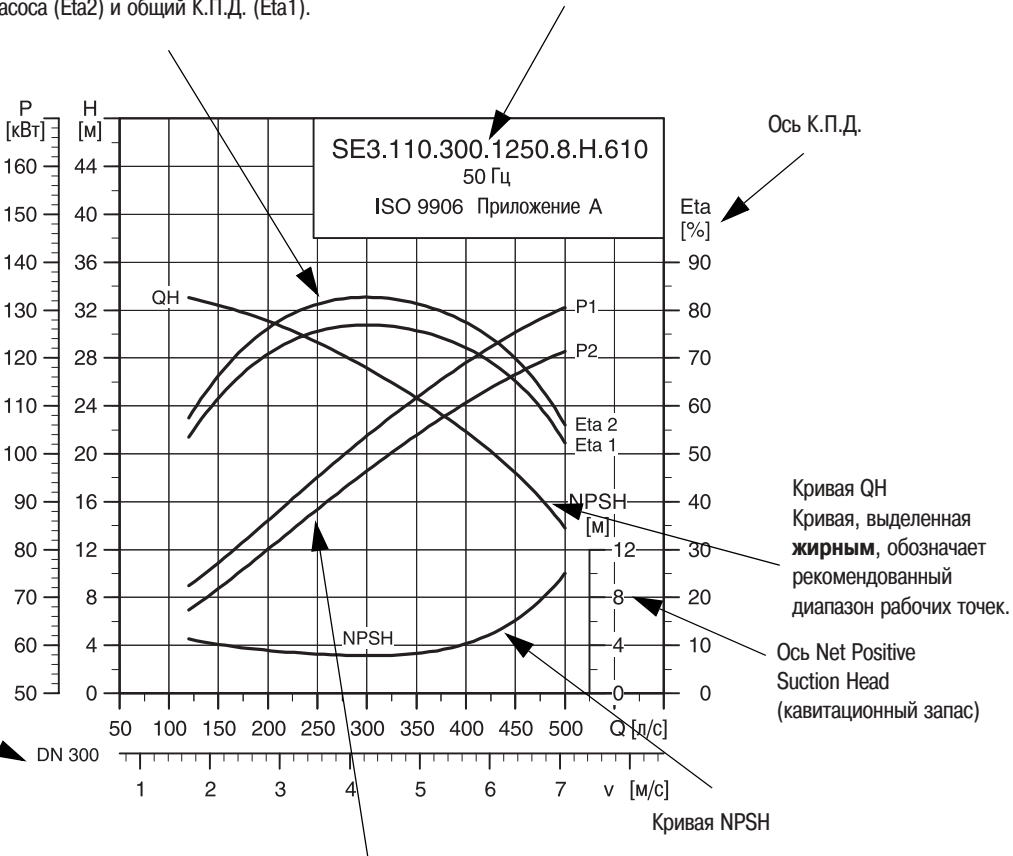
Диаграммы кривых рабочих характеристик стандартного насоса

Геометрическая ось ординат показывает напор (H) перекачиваемой жидкости. Вторая ось показывает мощность (P_2), потребляемую насосом (без двигателя). Третья ось показывает К.П.Д. (η). Четвёртая ось показывает кавитационный запас (NPSH).

Геометрическая ось абсцисс показывает количество перекачиваемой жидкости (Q). Вторая и третья оси показывают скорость (v) на выходе фланца DN 300.

Кривые К.П.Д. показывают К.П.Д. насоса (η_{2}) и общий К.П.Д. (η_{1}).

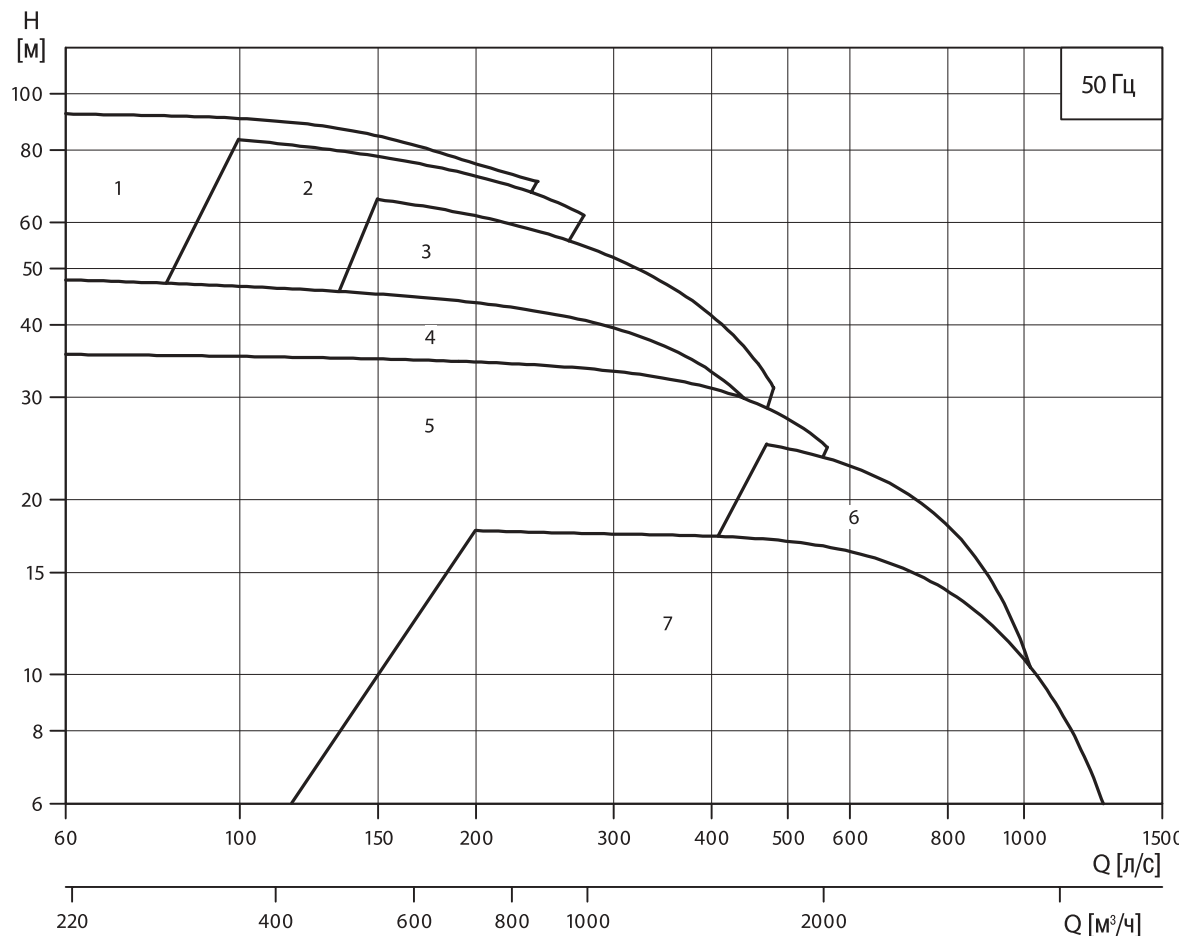
Тип насоса и частота



Кривая QH
Кривая, выделенная
жирным, обозначает
рекомендованный
диапазон рабочих точек.
Ось Net Positive
Suction Head
(кавитационный запас)

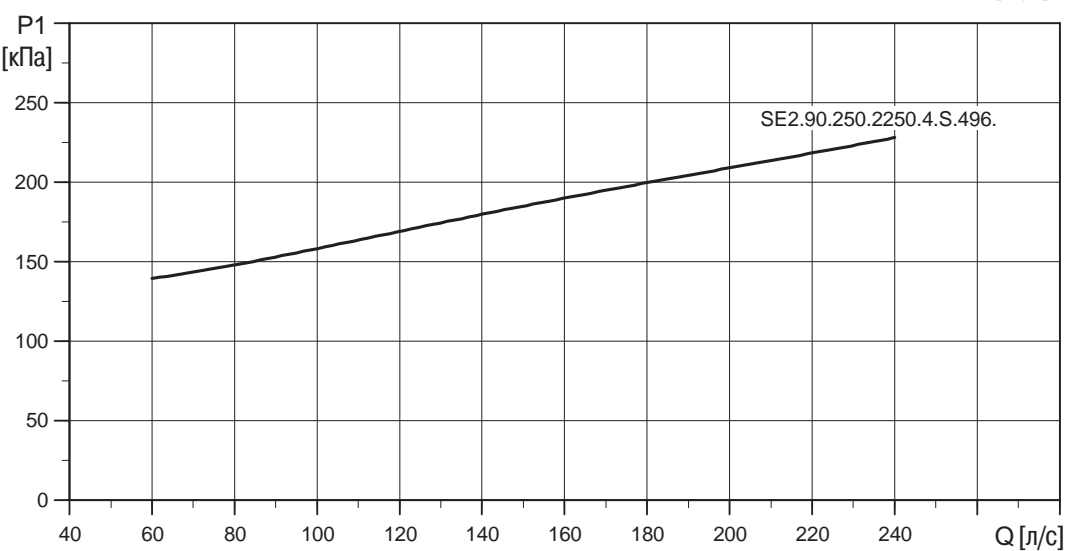
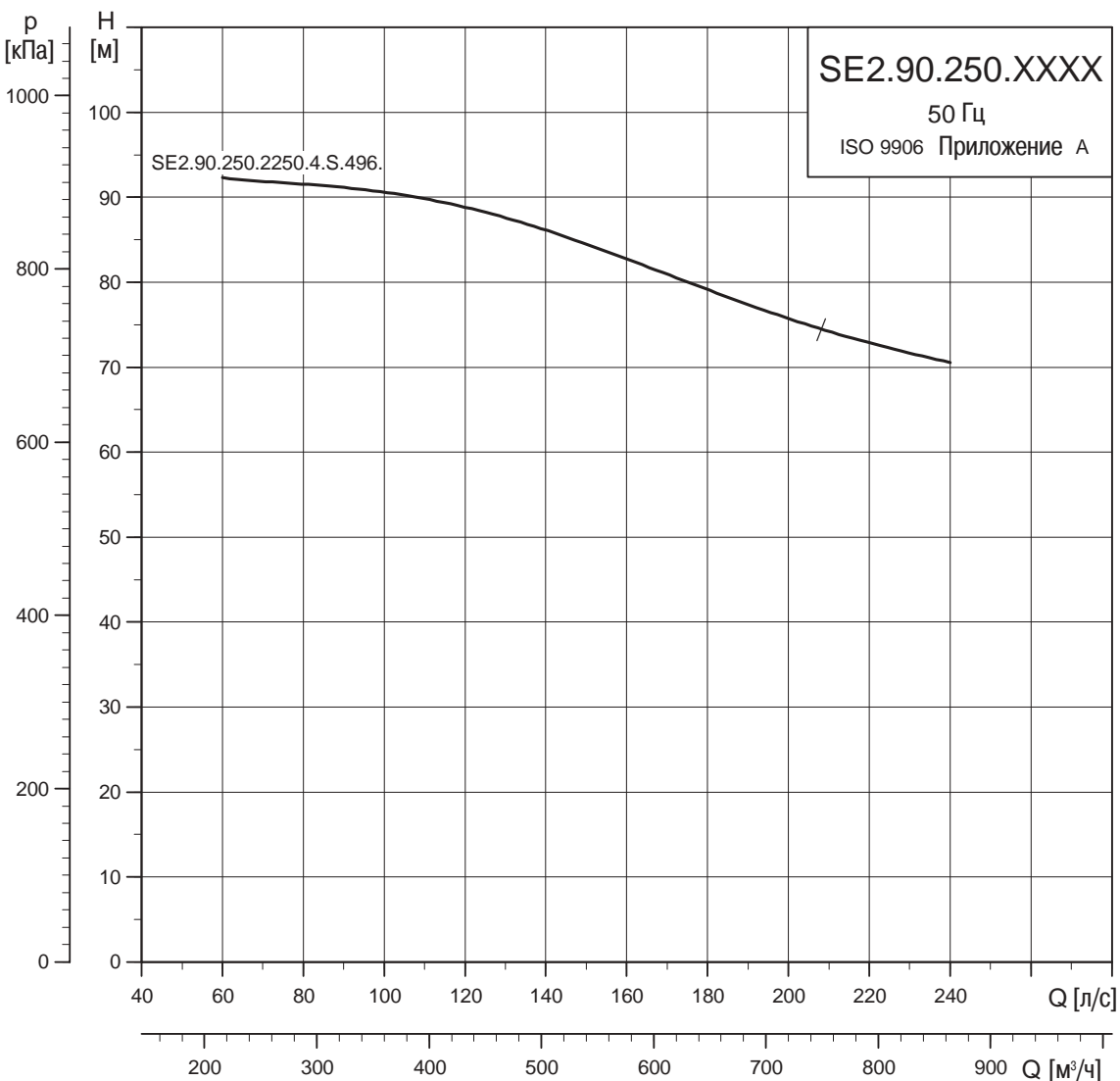
Рис. 30 Диаграммы кривых рабочих характеристик стандартного насоса

Поля характеристик



TM03 1771 3105

SE2.90.250.xxxx

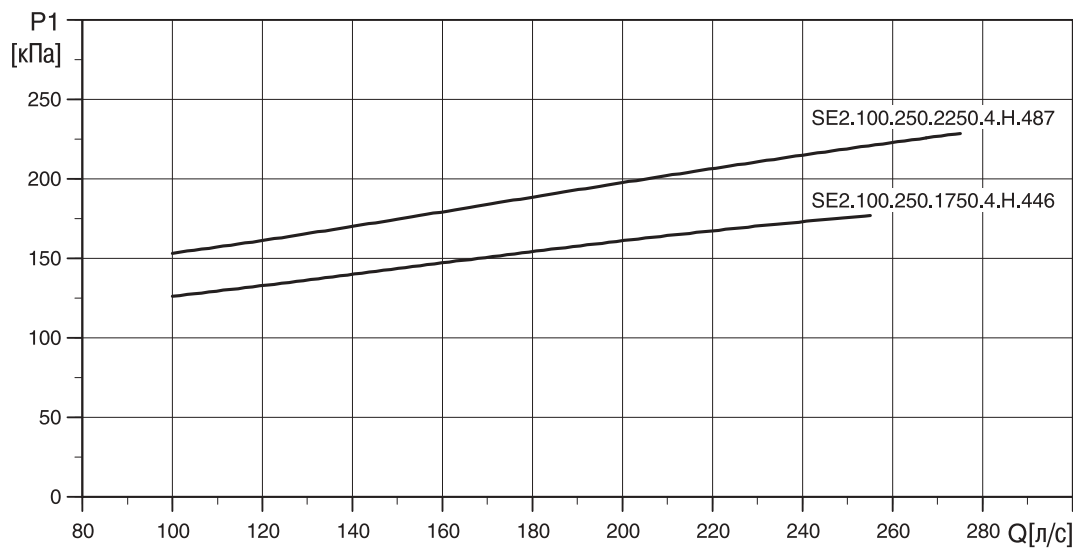
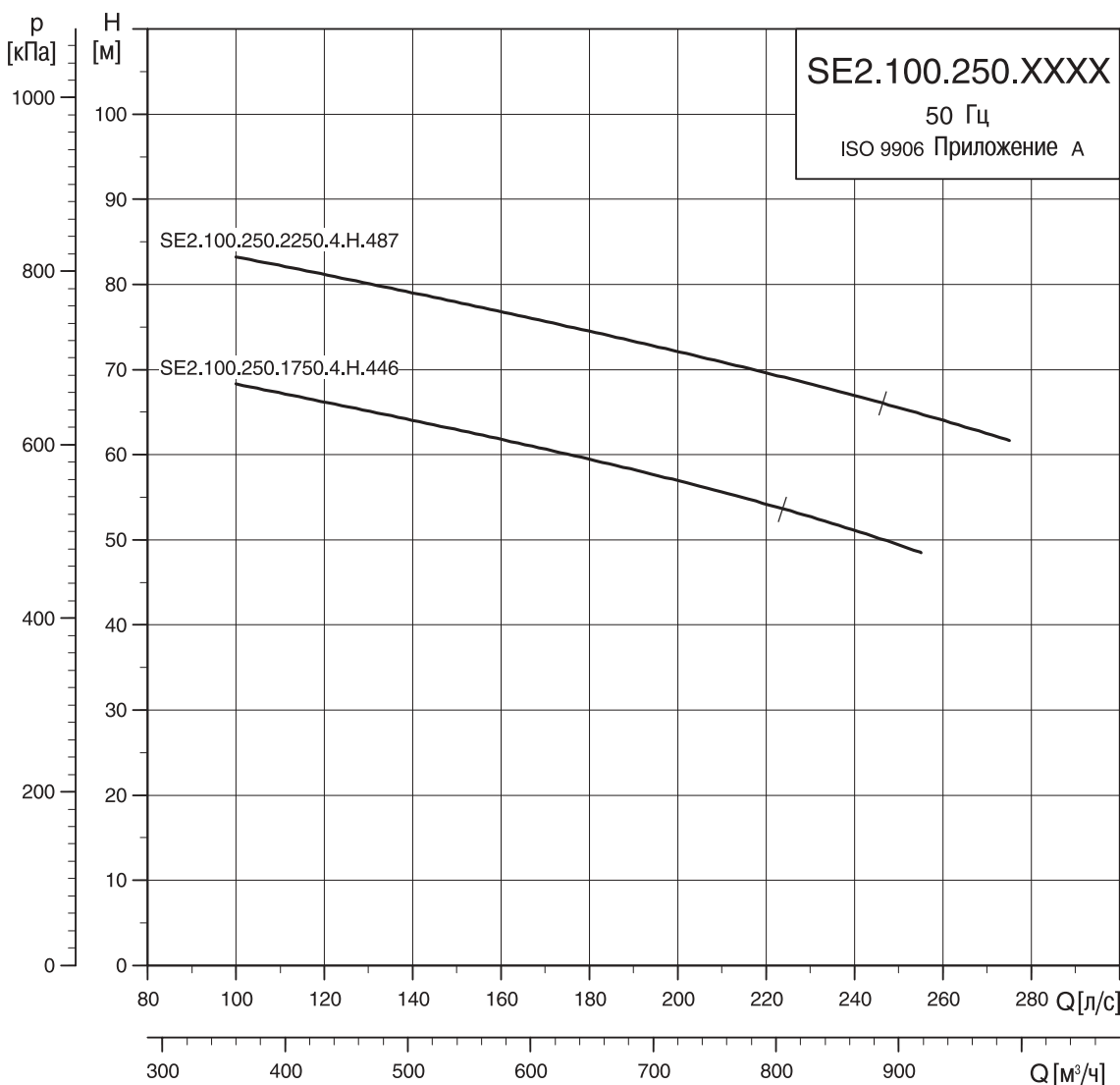


TM03 1746 3105

КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

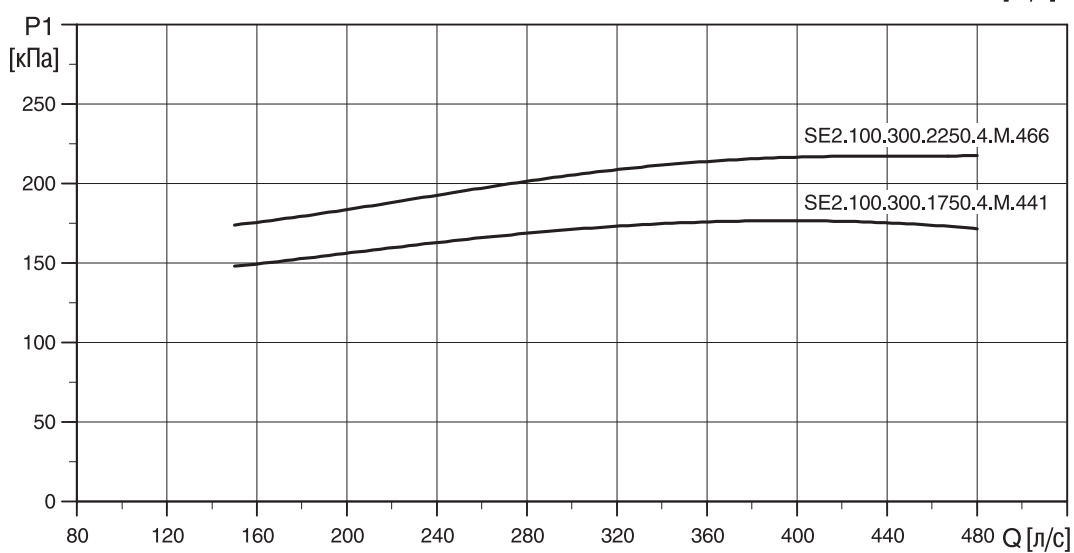
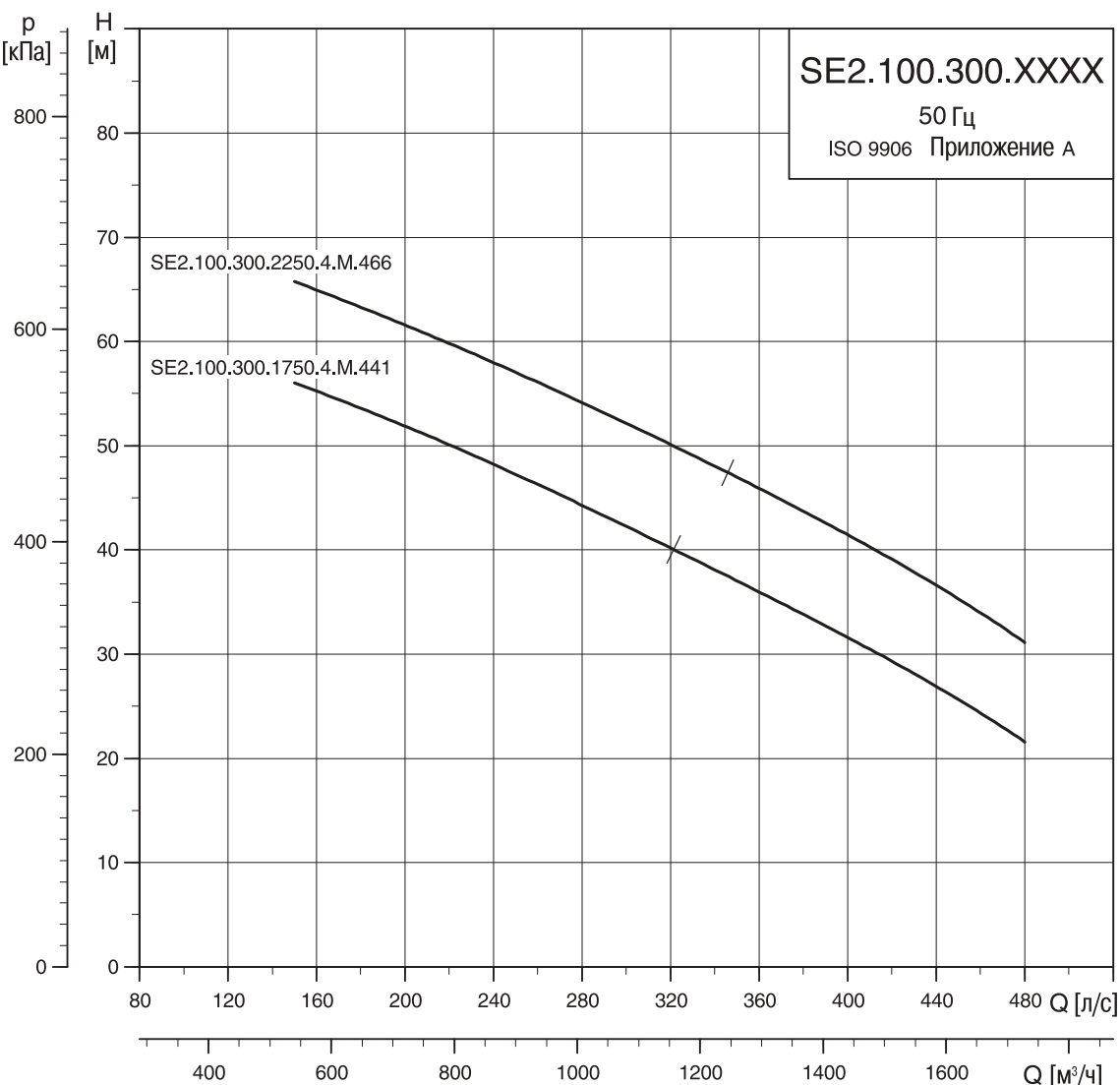
SE

SE2.100.250.xxxx



TM03 1747 3105

SE2.100.300.xxxx



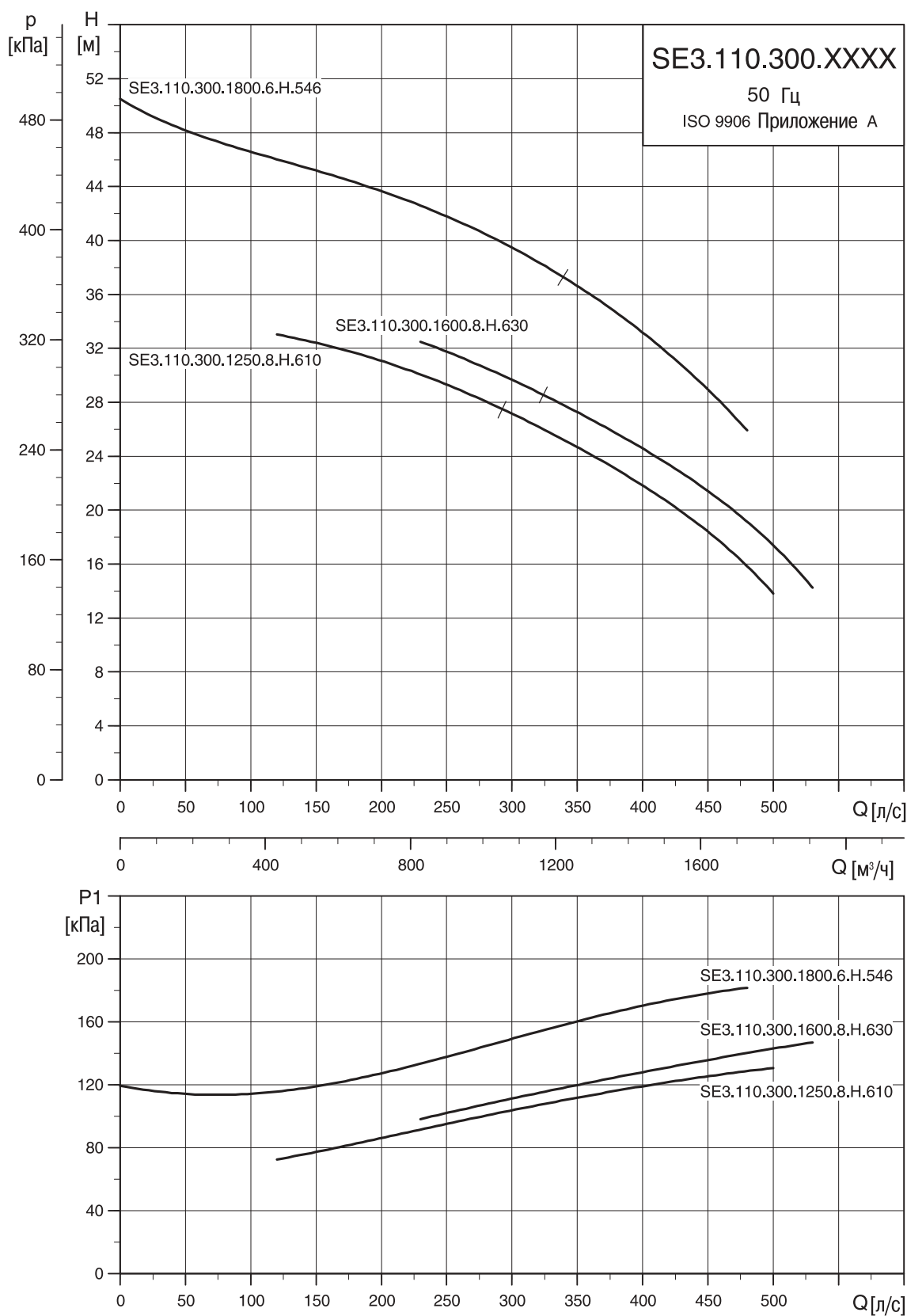
TM03 1748 3105

Технические данные и данные электродвигателя, 2-канальное рабочее колесо

Тип насоса	Насос						Электродвигатель							
	Номин. диаметр рабочего колеса [мм]	Мин. диаметр рабочего колеса [мм]	Макс. размер частиц [мм]	Диаметр напорного патрубка [DN]	Диаметр всасывающего патрубка [DN]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	Об/мин	Напряжение [В]	I _{номин.} [А]	I _{пуск.} [А]	К.П.Д. электродвигателя, Е _д 1/1 [%]	Коэффициент мощности Cos φ 1/1
SE2.90.250.2250.4.S	496	478	90	250	400	239	225	4	1477	3 x 380/400 3 x 415	421 396	2499	0.94 0.93	0.82 0.85
SE2.100.250.2250.4.H	487	458	100	250	400	239	225	4	1477	3 x 380/400 3 x 415	421 396	2499	0.94 0.93	0.82 0.85
SE2.100.250.1750.4.H	446	412	100	250	400	186	175	4	1486	3 x 380/400 3 x 415	345 320	2499	0.94 0.94	0.78 0.81
SE2.100.300.2250.4.M	466	450	100	300	400	239	225	4	1477	3 x 380/400 3 x 415	421 396	2499	0.94 0.93	0.82 0.85
SE2.100.300.1750.4.M	441	418	100	300	400	186	175	4	1486	3 x 380/400 3 x 415	345 320	2499	0.94 0.94	0.78 0.81

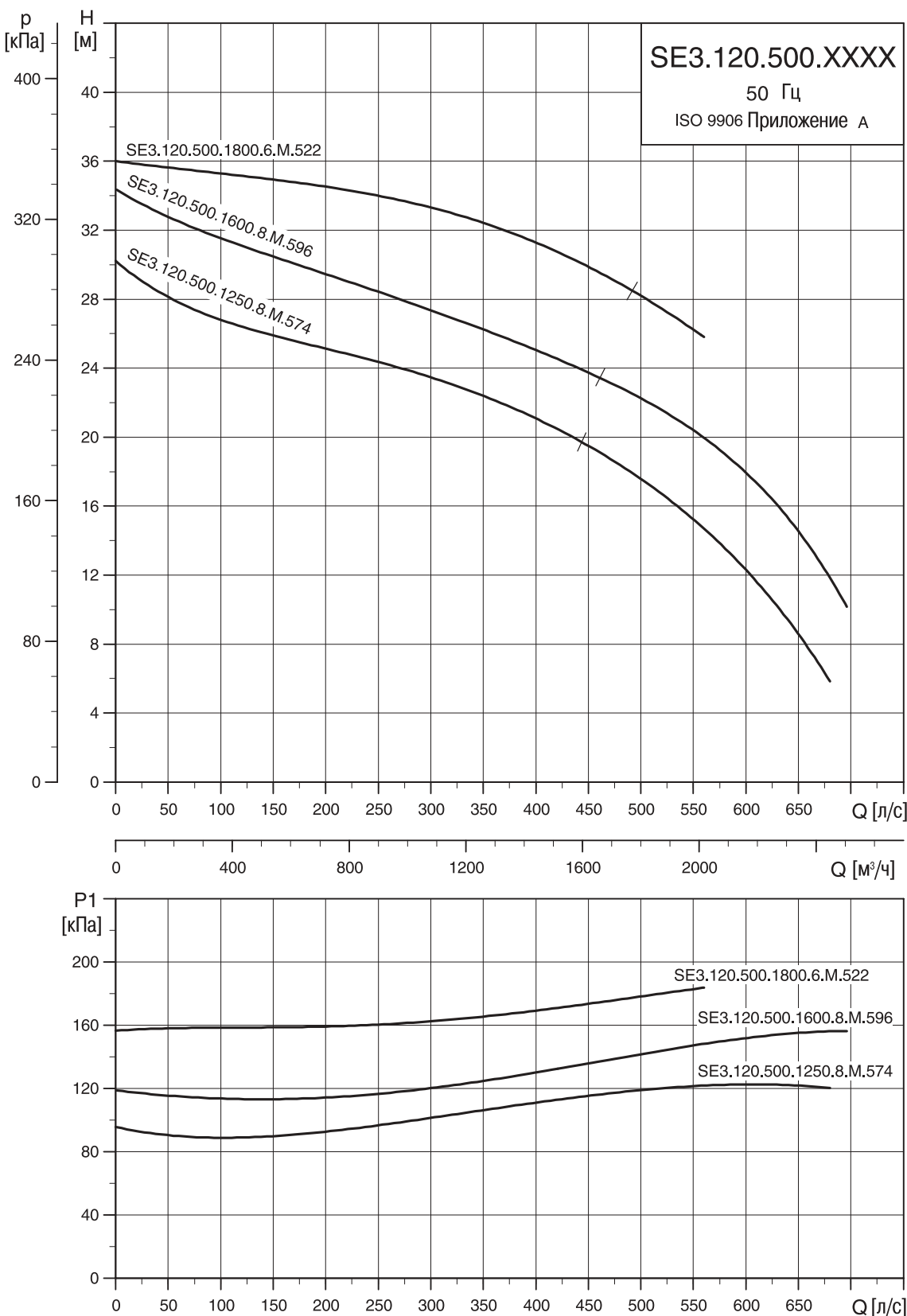
а: Электродвигатель выдерживает давление взрыва.

SE3.110.300.xxxx



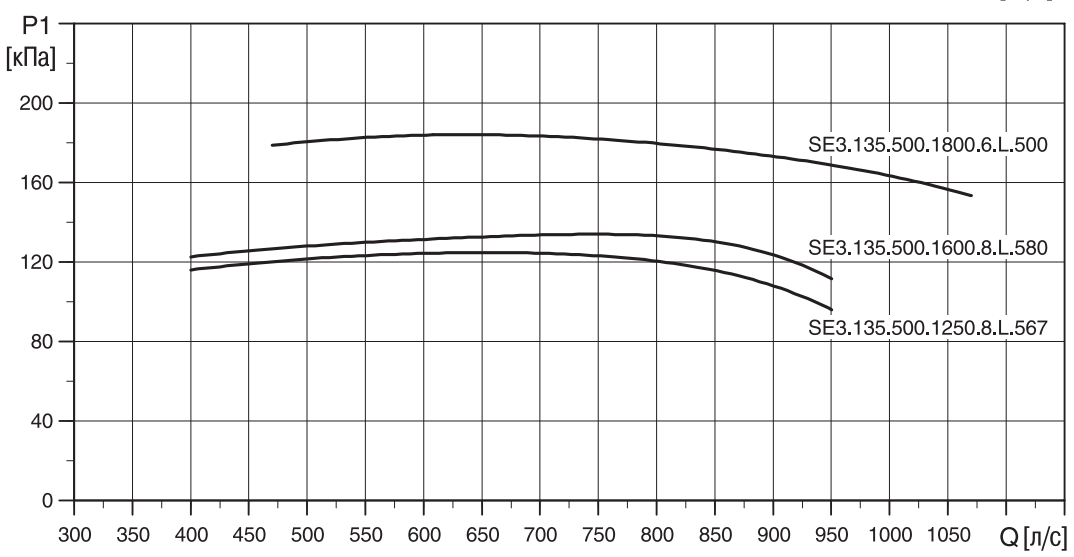
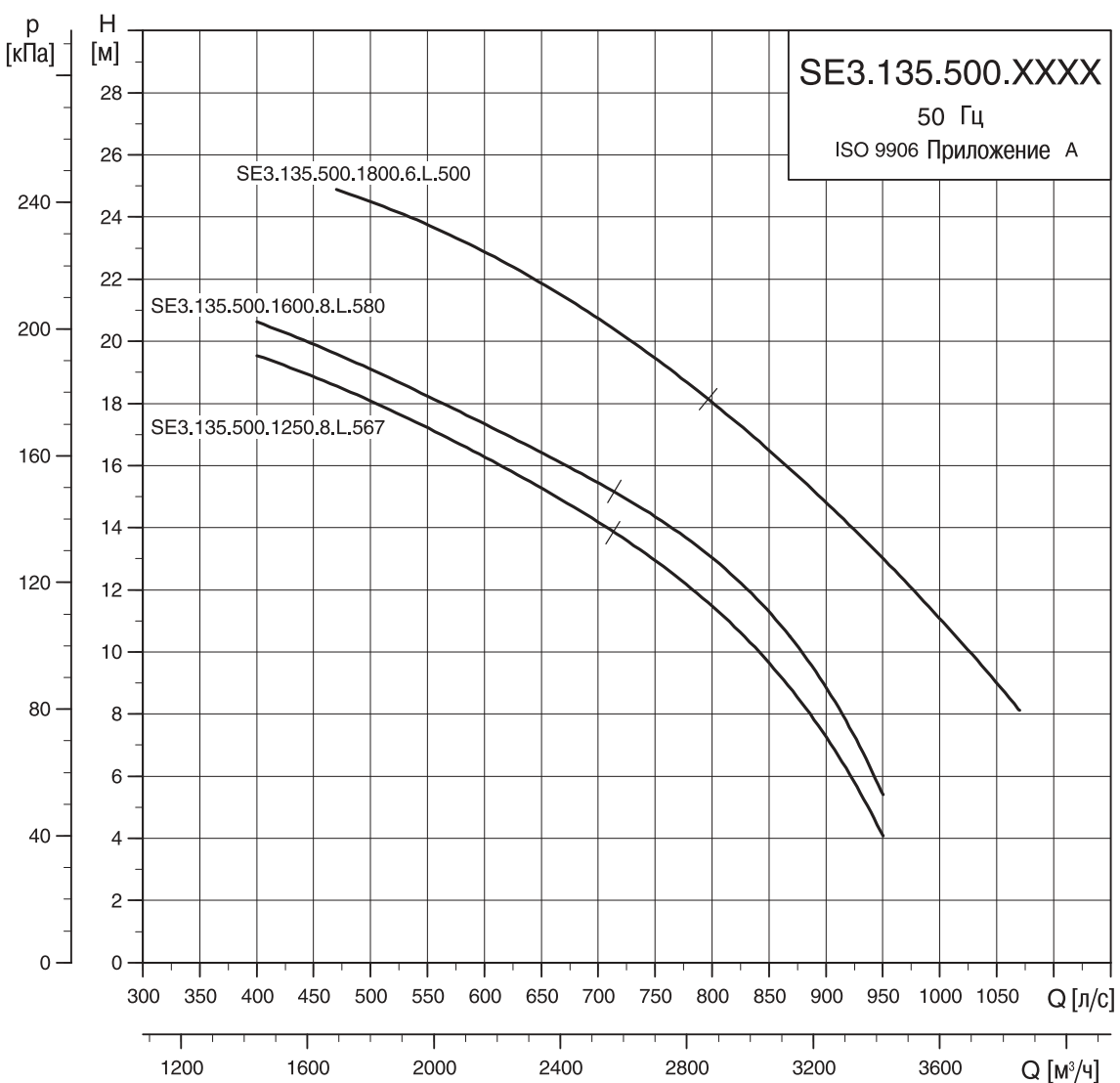
TM03 1749 3105

SE3.120.500.xxxx



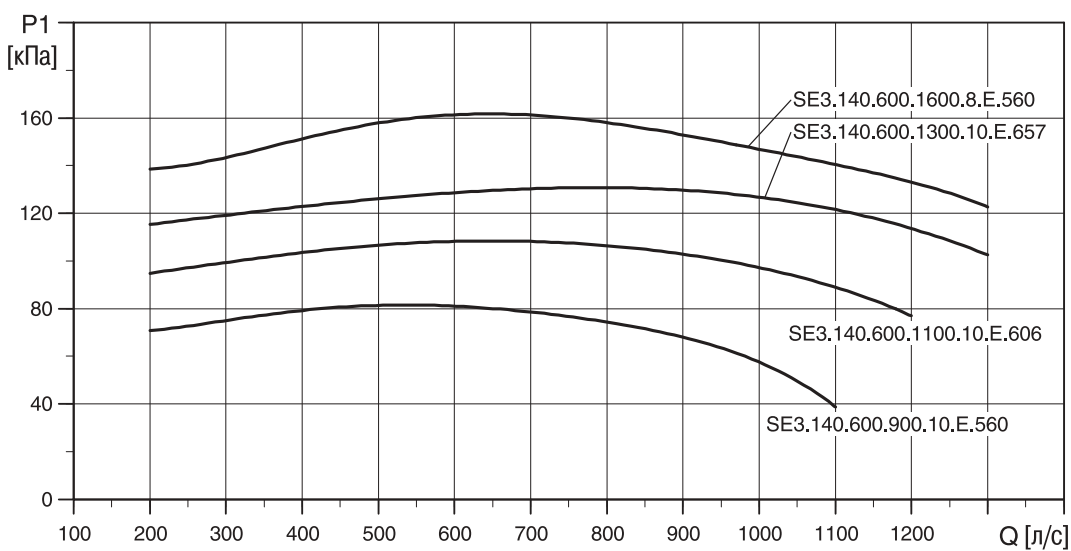
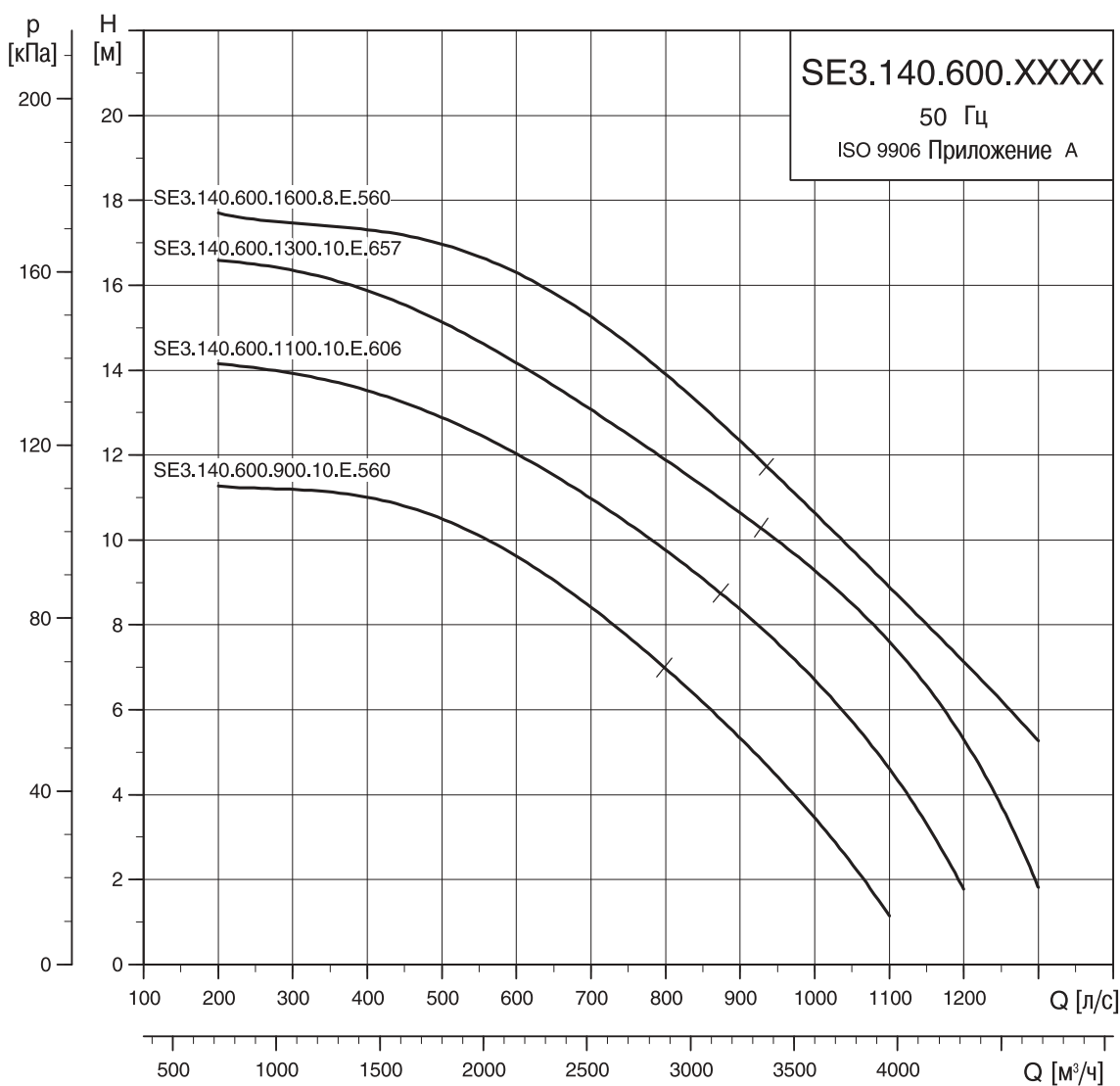
TM03 1750 3105

SE3.135.500.xxxx



TM03 1751 3105

SE3.140.600.xxxx



TM03 1752 3105

Технические данные и данные электродвигателя, 3-канальное рабочее колесо

Тип насоса	Насос					Электродвигатель								
	Номин. диаметр рабочего колеса [мм]	Мин. диаметр рабочего колеса [мм]	Макс. размер частиц [мм]	Диаметр напорного патрубка [DN]	Диаметр всасывающего патрубка [DN]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	Об/мин	Напряжение [В]	I _{номин.} [A]	I _{пуск.} [A]	К.П.Д. электродвигателя, Ен 1/1 [%]	Коэффициент мощности Cos φ 1/1
SE3.110.300.1800.6.H	546	506	110	300	400	194	180	6	986	3 x 380/400 3 x 415	341 320	1852 1852	0.93 0.92	0.82 0.76
SE3.110.300.1600.8.H	630	630	110	300	400	172	160	8	735	3 x 380/400 3 x 415	307 299	1707 1707	0.93 0.92	0.81 0.81
SE3.110.300.1250.8.H	610	610	110	300	400	134	125	8	740	3 x 380/400 3 x 415	252 243	1707 1707	0.93 0.93	0.77 0.77
SE3.120.500.1800.6.M	522	506	120	500	400	194	180	6	986	3 x 380/400 3 x 415	341 320	1852 1852	0.93 0.92	0.82 0.76
SE3.120.500.1600.8.M	596	584	120	500	400	172	160	8	735	3 x 380/400 3 x 415	307 299	1707 1707	0.93 0.92	0.81 0.81
SE3.120.500.1250.8.M	574	574	120	500	400	134	125	8	740	3 x 380/400 3 x 415	252 243	1707 1707	0.93 0.93	0.77 0.77
SE3.135.500.1800.6.L	500	474	135	500	500	194	180	6	986	3 x 380/400 3 x 415	341 320	1852 1852	0.93 0.92	0.82 0.76
SE3.135.500.1600.8.L	580	542	135	500	500	172	160	8	735	3 x 380/400 3 x 415	307 299	1707 1707	0.93 0.92	0.81 0.81
SE3.135.500.1250.8.L	567	567	135	500	500	134	125	8	740	3 x 380/400 3 x 415	252 243	1707 1707	0.93 0.93	0.77 0.77
SE3.140.600.1600.8.E	560	560	140	600	600	172	160	8	735	3 x 380/400 3 x 415	307 299	1707 1707	0.93 0.92	0.81 0.81
SE3.140.600.1300.10.E	567	560	140	600	600	141	130	10	586	3 x 380/400 3 x 415	268 259	1116 1075	0.91 0.91	0.77 0.77
SE3.140.600.1100.10.E	606	580	140	600	600	120	110	10	590	3 x 380/400 3 x 415	230 222	1116 1075	0.915 0.915	0.75 0.75
SE3.140.600.900.10.E	560	560	140	600	600	98	90	10	592	3 x 380/400 3 x 415	202 195	1116 1075	0.92 0.92	0.70 0.70

а: Электродвигатель выдерживает давление взрыва.

Система управления насосом Modular Controls



TM02 6699 1303

Рис. 31

Modular Controls

Modular Controls Grundfos - система модульного управления, предназначенная для контроля и управления канализационными насосами (от одного до шести) компании Grundfos или подобными насосами других производителей. Управление насосами осуществляется через цифровые и/или аналоговые входы и выходы. Области применения включают в себя канализационные насосные станции.

Функциональное описание

Обозначение уровня воды в колодце.

Система Modular Controls показывает уровень воды в колодце с помощью:

- аналогового, гидростатического или ультразвукового датчика уровня
- поплавковых выключателей
- аналоговых датчиков уровня в сочетании с отдельными специальными поплавковыми выключателями (выключателем) для определения повышения уровня воды и/или уровня сухого хода.

Аналоговый датчик уровня

Если для определения уровня воды используется аналоговый датчик, количество насосов, регулируемых системой Modular Controls, составляет от одного до шести.

Выполняются следующие измерения/функции:

- Расход системы (приток в колодец)
- Вычисление расхода системы (в литрах в секунду) выполняется каждый раз, когда уровень воды достигает верхнего предела измерения. Вычисленное значение остаётся постоянным до следующего вычисления (когда уровень воды снова достигнет верхнего предела измерения).
- Рабочая функция: Расход системы требуется для вычисления расхода насоса и объёма перекачиваемой воды.
 - Перекачиваемый объём
 - Перекачиваемый объём прибавляется раз в секунду на основании последнего вычисления расхода системы. (Каждую секунду объём увеличивается на величину фактического расхода системы).
 - Информация, передаваемая от насосной станции по системе SCADA. Ежемесячный перекачиваемый объём за несколько лет представляет наглядную картину развития канализационной системы.
 - Функция мониторинга текущего состояния: Определяет

удельную энергию станции и потребление энергии.

- Расход насоса (производительность) для каждого насоса.
- Расход насоса вычисляется каждый раз, когда уровень воды падает до нижнего предела измерения.

- Скользящее среднее значение десяти последних вычислений (новое успешное вычисление принимает лишь 1/10 величины).

Условия успешного расчёта расхода насоса:

- В эксплуатации только один насос.
- Уровень воды сместился от верхнего уровня измерения к нижнему уровню измерения.
- Время подъёма и спада уровня воды в пределах допустимых значений, выраженных мин. и макс. множителями.
- Функция мониторинга текущего состояния: Сокращение расхода насоса указывает на износ рабочего колеса насоса.
- Мгновенное текущее повышение уровня воды в колодце
- Рабочая функция: Определяет, когда включать и выключать насосы и когда активировать аварийные сигналы.
- Вычисление продолжительности сигнала высокого уровня
- Период времени, в течение которого аварийный сигнал о превышении уровня остается активированным.

• Функция безопасности: Определяет продолжительность аварийного слива в окружающую среду. Отображаются следующие аварийные/предупреждающие сигналы, имеющие отношение к аналоговому датчику уровня.

- Сигнал высокого уровня (перелив)
- Активируется по достижении водой "высокого уровня", заданного для аналогового датчика.
- Функция безопасности: Это самый высокий аварийный уровень, обозначающий высокий уровень воды. Как только достигается этот уровень, система пытается запустить/включить повторно все имеющиеся насосы, чтобы предотвратить перелив в окружающую среду. Данный уровень также называют "уровнем перелива". Время, в течение которого уровень воды превышает указанный уровень, будет учтено специальным счётчиком (продолжительность перелива).

о Аварийный сигнал о достижении аварийного уровня

- Функция безопасности: Аварийный сигнал, задаваемый пользователем между самым низким "уровнем останова" и "высоким уровнем". Аварийный сигнал достижения аварийного уровня, как правило, используется как предупреждение перед сигналом перелива для обозначения того, что приток превысил возможности системы. Это самая серьёзная авария для обычных канализационных насосных станций.

- Аварийный сигнал о достижении уровня сухого хода (низкий уровень воды)

- Срабатывает при получении сигнала о достижении уровня сухого хода от аналогового датчика.

- Функция безопасности: Когда вода достигает уровня сухого хода, система пытается остановить все насосы. В обычных условиях не допускается откачивание воды до такого уровня (насосы с рабочим колесом Vortex останавливаются, как только в диффузор попадает воздух). Уровень воды может опуститься ниже данного уровня под действием сифонного эффекта, даже если насосы остановлены.

- Предупреждение о низком расходе (пониженная производительность насоса)

- Функция мониторинга текущего состояния: В случае понижения производительности насоса ниже уровня, определённого пользователем, появится предупреждающий сигнал. Должен быть выполнен сервисный осмотр насоса и откорректирован зазор рабочего колеса, чтобы поддержать экономичный режим работы.

Монтаж насоса

Канализационные насосы модели SE мощностью 90 - 225 кВт могут быть в следующих исполнениях для монтажа:

Исполнение	Описание
S	Канализационный насос без охлаждающей рубашки для монтажа в погруженном положении на автоматической трубной муфте
C	Канализационный насос с охлаждающей рубашкой для монтажа в погруженном положении на автоматической трубной муфте
D	Канализационный насос с охлаждающей рубашкой для монтажа в сухом колодце

Погружная установка насоса, исполнения S и C

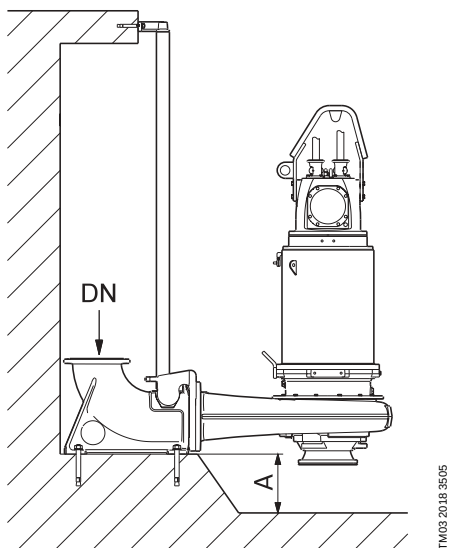


Рис. 32 Погружная установка на возвышении

A) Высота возвышения (мм)

DN: Размер выходного отверстия на стороне нагнетания
Смотри Инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Автоматическая трубная муфта	Требуемая высота возвышения2) [мм]
DN 250 / 250	375
DN 300 / 300	400
DN 500 / 500	425
DN 600 / 600	425

Исполнение S

Насос предназначен для установки на системе автоматической трубной муфты Grundfos, поставляемой как принадлежность для напорных патрубков типоразмеров DN 250, 300, 500 и 600. См. 12. Принадлежности.

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя уровень пуска должен быть над корпусом электродвигателя. Высота уровня пуска должна быть не меньше, чем 100 мм над корпусом насоса.

Уровень остановки должен быть 100 мм от центра насоса. Исполнение S не используется для непрерывной работы или продолжительной работы, регулируемой преобразователем частоты.

Исполнение C

Насос предназначен для установки на системе автоматической трубной муфты Grundfos, поставляемой как принадлежность для напорных патрубков типоразмеров DN 250, 300, 500 и 600. См. 12. Принадлежности.

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя уровень пуска должен быть над корпусом электродвигателя. Кроме того, на охлаждение насоса влияет также внутренняя система охлаждения.

Уровень остановки должен быть 250 мм над корпусом насоса. Исполнение C используется для непрерывной работы и/или продолжительной работы, регулируемой преобразователем частоты.

Сухая установка

Исполнение D используется для вертикальной или горизонтальной сухой установки, см. 8.2.1 и 8.2.2.

Насос оборудован охлаждающей рубашкой для наружного охлаждения электродвигателя. Электродвигатель насоса полностью закрыт и водонепроницаем в соответствии с IEC IP 68; даже при заполнении монтажной площадки водой не возникнет риска его повреждения.

Сухая установка насоса в вертикальном положении, исполнение D

Насос предназначен для установки на специальном вертикальном основании производства Grundfos. Основание поставляется как принадлежность для всасывающих патрубков типоразмеров DN 250, 300, 500 и 600. См. 12. Принадлежности. Насос охлаждается внутренней системой охлаждения.

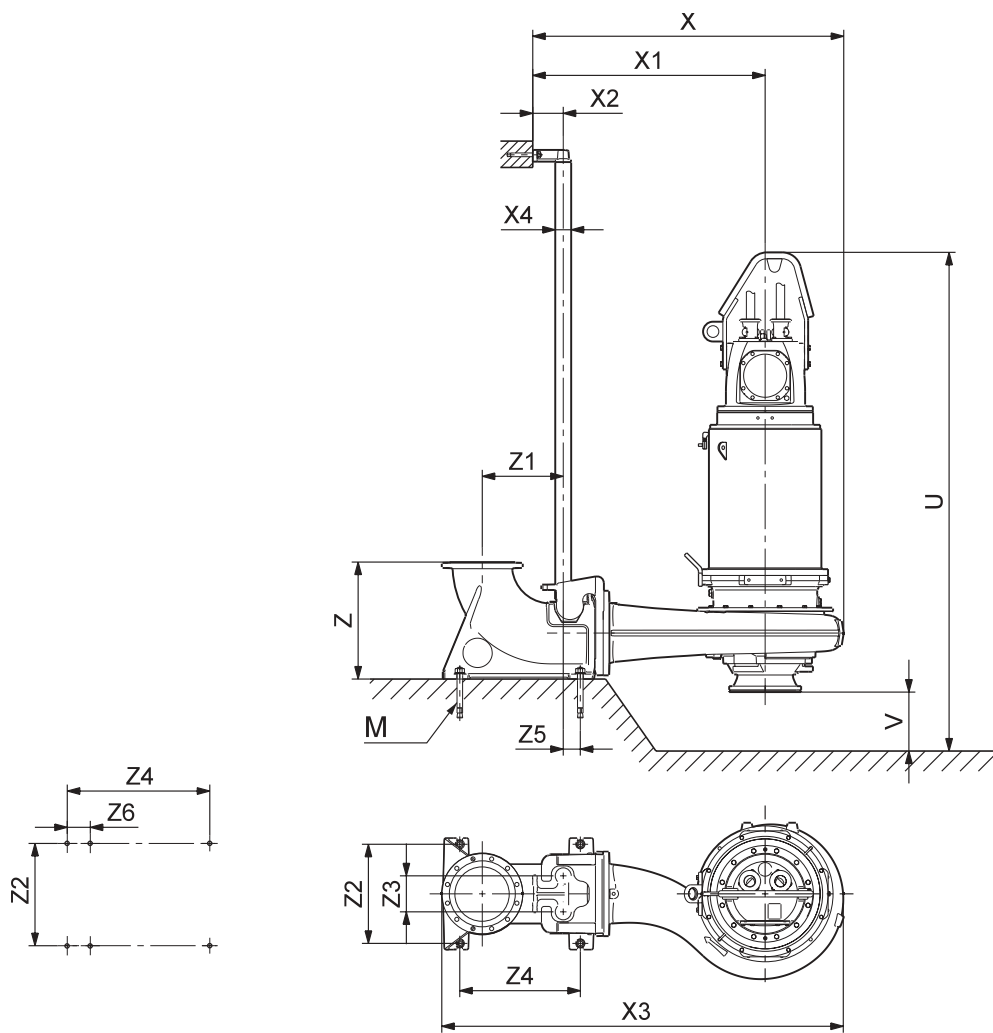
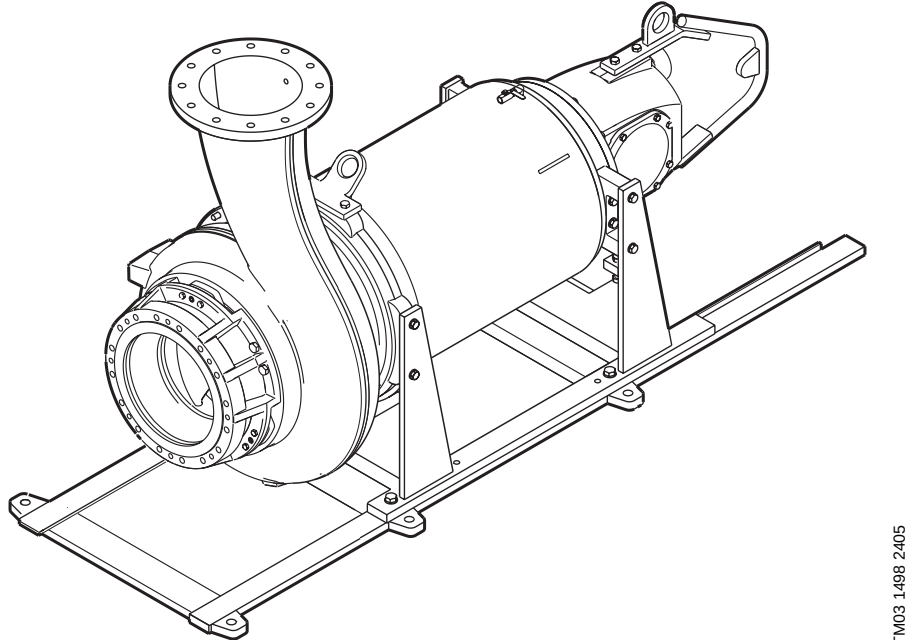


Рис. 33 Сухая установка насоса в вертикальном положении

TM03 1475 2405

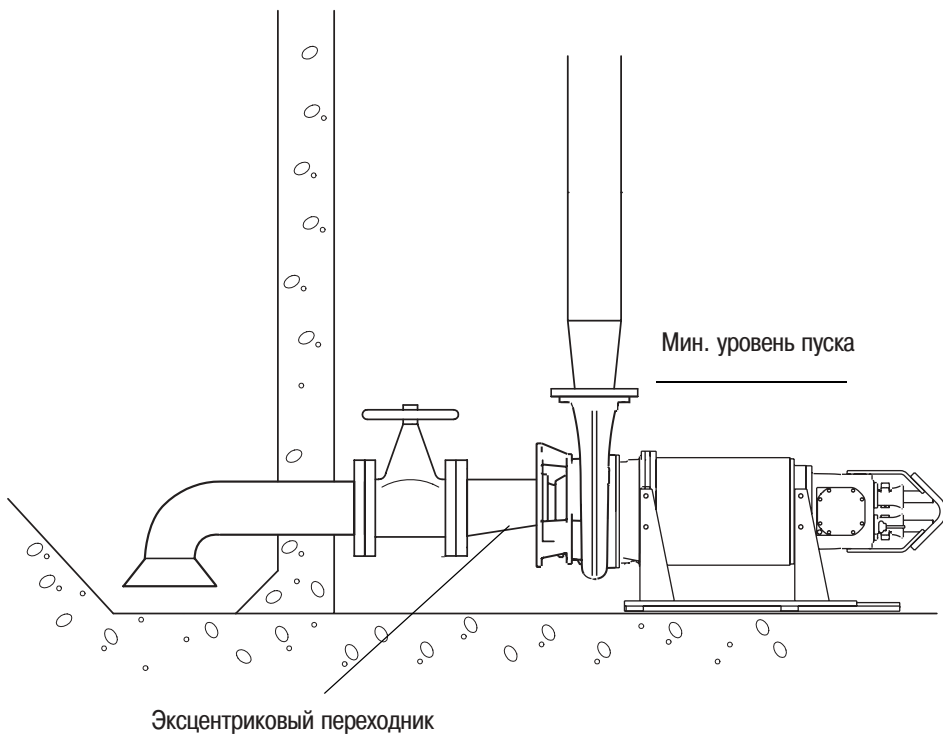
Сухая установка насоса в горизонтальном положении, исполнение D

Насос предназначен для установки на специальном горизонтальном основании производства Grundfos. Основание поставляется как принадлежность для всасывающих патрубков типоразмеров DN 250, 300, 500 и 600. См. 12. Принадлежности. Насос охлаждается внутренней системой охлаждения.



TM03 1498 2405

Рис. 34 Сухая установка насоса в горизонтальном положении



TM03 1498 2405

Рис. 35 Переходник эксцентрикового типа

Указание: Между подводящим трубопроводом и насосом в горизонтальном положении рекомендуется устанавливать переходник. Переходник должен быть эксцентрикового типа. Его устанавливают конусной частью вниз и меньшим диаметром в сторону насоса. Таким образом не допускается скопление воздуха во всасывающем трубопроводе, и не возникает риск нарушения хода работы.

Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно выполняться в соответствии с предписаниями местного электроснабжающего предприятия. Значения рабочего напряжения и частоты тока указаны в фирменной табличке с номинальными данными насоса.

Допуски на отклонения напряжения составляют $\pm 10\%$ для сети $3 \times 380\text{-}400$ В и $400\text{-}415$ В 50 Гц для электродвигателей всех типоразмеров.

Насосы, предназначенные для пуска по схеме "звезда-треугольник", могут непосредственно включаться в сеть при пуске при условии выполнения следующих условий (см. табл.):

Кабель электродвигателя	Соединение
U1 W2	L1
V1 U2	L2
W1 V2	L3
PE	PE

P1 и P2 последовательно подключены к тепловым реле и к реле влажности. Дополнительные устройства защиты маркируются P3, P4 и т.п.

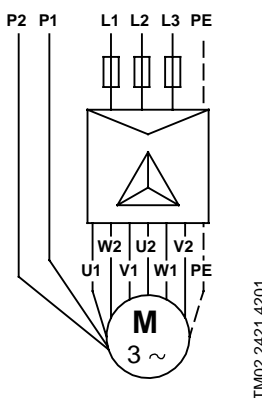


Рис. 36 Монтажная электросхема для пуска по схеме "звезда-треугольник"

Техническое обслуживание**Сервисные комплекты**

Сервисные комплекты представлены в таблице ниже. Номера позиций соответствуют номерам деталей насоса и электродвигателя, представленных в разделе 5. Конструкция насоса.

Сервисный комплект	Поз.
Уплотнительные кольца (все исполнения монтажа)	269, 247, 252, 251, 101, 85
Кабельные вводы для электродвигателей без устройств защиты $1 \times 4 \times 1.5 \text{ mm}^2$	235, 238
Кабельный ввод для электродвигателя устройством защиты $1 \times 7 \times 1.5 \text{ mm}^2$	235, 238
$1 \times 9 \times 1.5 \text{ mm}^2$	235, 238
Реле влажности	224
Картриджевое торцевое уплотнение	260
Верхний и нижний подшипники	203, 207

Жидкие и консистентные смазки

Стандартным маслом для данных насосов является SAE 10 W 30.

Жидкая смазка

Тип охлаждения	Объём жидкой смазки [в литрах]
С охлаждающей рубашкой	18.5
Без охлаждающей рубашки	25

Консистентная смазка

Подшипники имеют постоянную консистентную смазку.

Размеры**Габаритные чертёжи**

На габаритных чертежах представлены следующие типы монтажа:

- без принадлежностей
- свободная установка

о на автоматической трубной муфте

о сухая горизонтальная установка

о сухая вертикальная установка.

Размеры и значения веса приведены после чертежей.

Без принадлежностей

Исполнения S, C и D

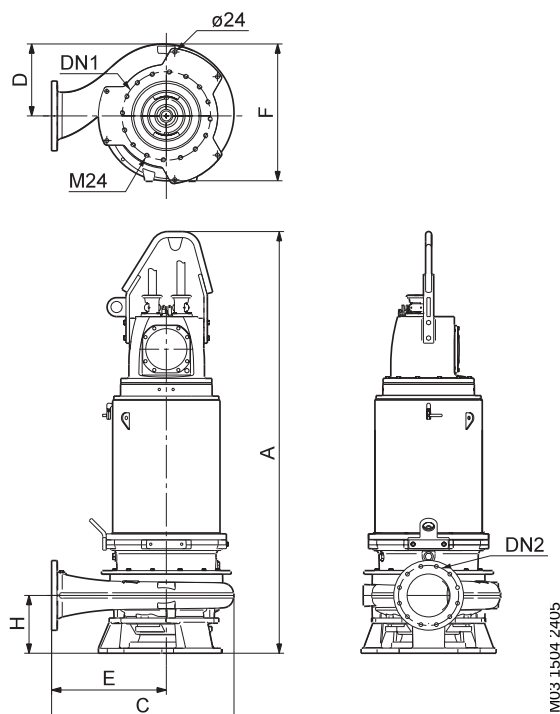
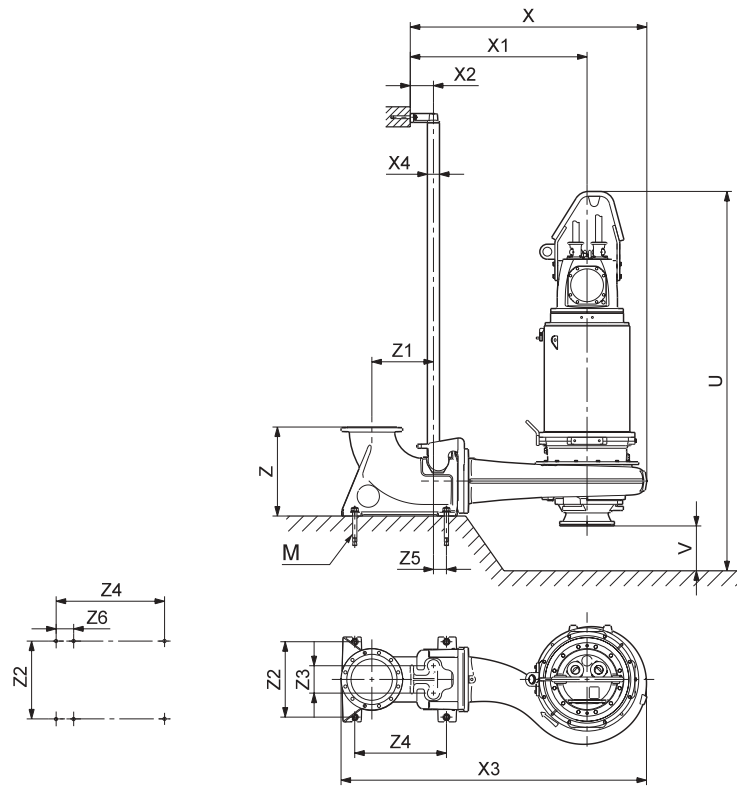


Рис. 37 Габаритный чертёж, без принадлежностей

Тип насоса	A	C	D	E	F	H	DN1	DN2
SE2.90.250.2250.4.S	2455	1062	419	668	800	337	DN400	DN250
SE2.100.250.2250.4.H	2455	1062	419	668	800	337	DN400	DN250
SE2.100.250.1750.4.H	2455	1062	419	668	800	337	DN400	DN250
SE2.100.300.2250.4.M	2455	1332	474	900	869	340	DN400	DN300
SE2.100.300.1750.4.M	2455	1332	474	900	869	340	DN400	DN300
SE3.110.300.1800.6.H	2505	1281	510	800	945	375	DN400	DN300
SE3.110.300.1600.8.H	2505	1281	510	800	945	375	DN400	DN300
SE3.110.300.1250.8.H	2505	1281	510	800	945	375	DN400	DN300
SE3.120.500.1800.6.M	2505	1664	610	1100	1110	375	DN400	DN500
SE3.120.500.1600.8.M	2505	1664	610	1100	1110	375	DN400	DN500
SE3.120.500.1250.8.M	2505	1664	610	1100	1110	375	DN400	DN500
SE3.135.500.1800.6.L	2595	1781	763	1099	1328	458	DN500	DN500
SE3.135.500.1600.8.L	2595	1781	763	1099	1328	458	DN500	DN500
SE3.135.500.1250.8.L	2595	1781	763	1099	1328	458	DN500	DN500
SE3.140.600.1600.8.E	2591	2080	883	1300	1545	450	DN600	DN600
SE3.140.600.1300.10.E	2591	2080	883	1300	1545	450	DN600	DN600
SE3.140.600.1100.10.E	2591	2080	883	1300	1545	450	DN600	DN600
SE3.140.600.900.10.E	2591	2080	883	1300	1545	450	DN600	DN600

На автоматической трубной муфте

Исполнения S и C



TM03 1475 2405

Рис. 38 Габаритный чертёж, установка на автоматической трубной муфте

Тип насоса	X	X1	X2	X3	X4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	M	V	U
SE2.90.250.2250.4.S	1454	1060	170	1853	88.9x3.2	545	375	471	200	565	86	-	M24	250	2732
SE2.100.250.2250.4.H	1454	1060	170	1853	88.9x3.2	545	375	471	200	565	86	-	M24	250	2732
SE2.100.250.1750.4.H	1454	1060	170	1853	88.9x3.2	545	375	471	200	565	86	-	M24	250	2732
SE2.100.300.2250.4.M	1729	1292	170	2234	88.9x3.2	650	450	551	200	670	95	-	M24	250	2714
SE2.100.300.1750.4.M	1729	1292	170	2234	88.9x3.2	650	450	551	200	670	95	-	M24	250	2714
SE3.110.300.1800.6.H	1673	1192	170	2173	88.9x3.2	650	450	551	200	670	95	-	M24	250	2785
SE3.110.300.1600.8.H	1673	1192	170	2173	88.9x3.2	650	450	551	200	670	95	-	M24	250	2785
SE3.120.500.1800.6.M	2114	1550	170	2844	88.9x3.2	890	565	657	200	885	98	150	M30	370	2910
SE3.120.500.1600.8.M	2114	1550	170	2844	88.9x3.2	890	565	657	200	885	98	150	M30	370	2910
SE3.120.500.1250.8.M	2114	1550	170	2844	88.9x3.2	890	565	657	200	885	98	150	M30	370	2910
SE3.135.500.1800.6.L	2231	1550	170	2962	88.9x3.2	890	565	657	200	885	98	150	M30	370	2918
SE3.135.500.1600.8.L	2231	1550	170	2962	88.9x3.2	890	565	657	200	885	98	150	M30	370	2918
SE3.135.500.1250.8.L	2231	1550	170	2962	88.9x3.2	890	565	657	200	885	98	150	M30	370	2918
SE3.140.600.1600.8.E	2522	1750	170	3360	88.9x3.2	1050	615	711	200	990	98	160	M30	370	2972
SE3.140.600.1300.10.E	2522	1750	170	3360	88.9x3.2	1050	615	711	200	990	98	160	M30	370	2972
SE3.140.600.1100.10.E	2522	1750	170	3360	88.9x3.2	1050	615	711	200	990	98	160	M30	370	2972
SE3.140.600.900.10.E	2522	1750	170	3360	88.9x3.2	1050	615	711	200	990	98	160	M30	370	2972

Сухая горизонтальная установка

Исполнение D

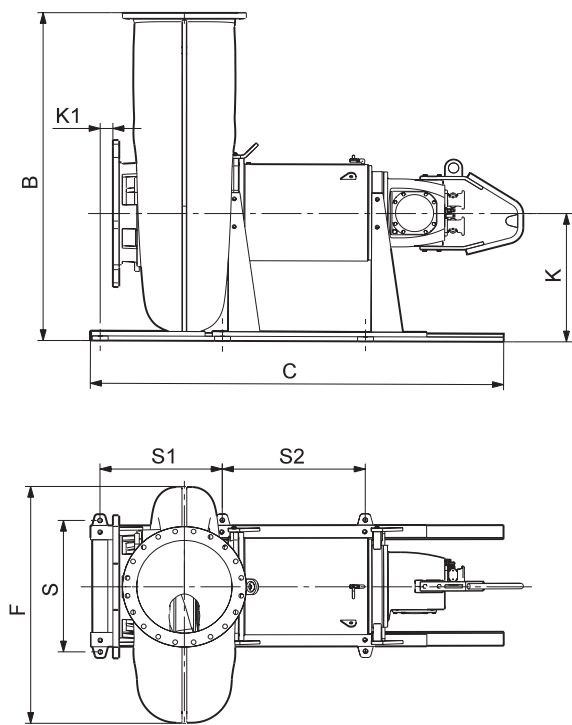


Рис. 39 Габаритный чертёж, сухая горизонтальная установка

Тип насоса	B	C	F	K	K1	S	S1	S2
SE2.90.250.2250.4.S	1248	2770	800	580	160	850	730	900
SE2.100.250.2250.4.H	1248	2770	800	580	160	850	730	900
SE2.100.250.1750.4.H	1248	2770	800	580	160	850	730	900
SE2.100.300.2250.4.M	1480	2700	869	580	131	850	730	900
SE2.100.300.1750.4.M	1480	2700	869	580	131	850	730	900
SE3.110.300.1800.6.H	1380	2700	942	580	110	850	730	900
SE3.110.300.1600.8.H	1380	2700	942	580	110	850	730	900
SE3.110.300.1250.8.H	1380	2700	942	580	110	850	730	900
SE3.120.500.1800.6.M	1930	2721	1110	830	160	850	770	900
SE3.120.500.1600.8.M	1930	2721	1110	830	160	850	770	900
SE3.120.500.1250.8.M	1930	2721	1110	830	160	850	770	900
SE3.135.500.1800.6.L	1929	2721	1328	830	66	850	770	900
SE3.135.500.1600.8.L	1929	2721	1328	830	66	850	770	900
SE3.135.500.1250.8.L	1929	2721	1328	830	66	850	770	900
SE3.140.600.1600.8.E	2130	2721	1543	830	130	850	770	900
SE3.140.600.1300.10.E	2130	2721	1543	830	130	850	770	900
SE3.140.600.1100.10.E	2130	2721	1543	830	130	850	770	900
SE3.140.600.900.10.E	2130	2721	1543	830	130	850	770	900

Сухая вертикальная установка

Исполнение D

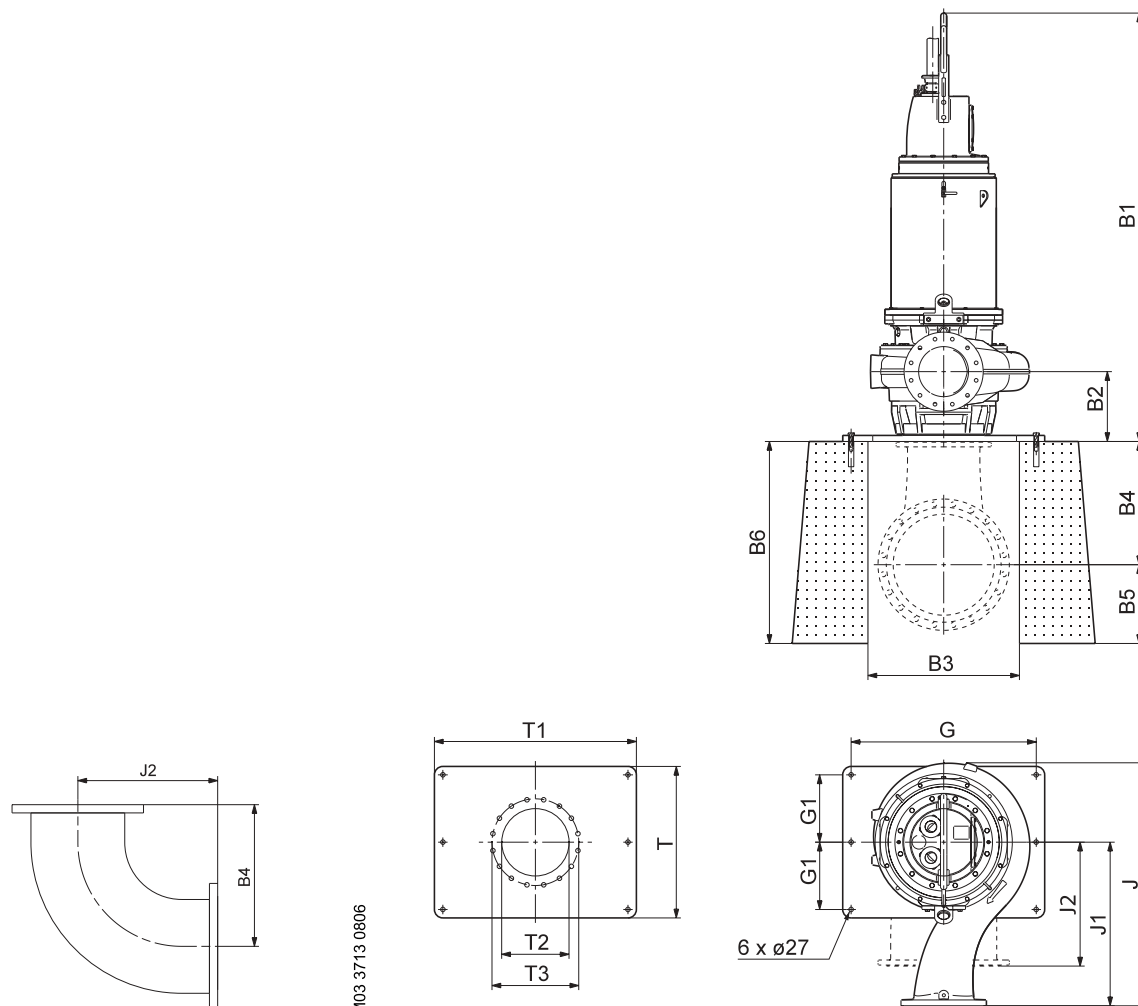


Рис. 40 Габаритный чертёж, сухая вертикальная установка на основании

DN	J2	B4	B5	B6
300/400	500	500	450	950
400/400	500	500	450	950
400/500	600	600	500	1100
500/500	600	600	500	1100
600/600	700	700	550	1250

Тип насоса	B1	B2	B3	G	G1	J	J1	T	T1	T2	T3
SE2.90.250.2250.4.S	2495	377	800	1100	400	1062	668	900	1200	400	515
SE2.100.250.2250.4.H	2495	377	800	1100	400	1062	668	900	1200	400	515
SE2.100.250.1750.4.H	2495	377	800	1100	400	1062	668	900	1200	400	515
SE2.100.300.2250.4.M	2495	380	800	1100	400	1332	900	900	1200	400	515
SE2.100.300.1750.4.M	2495	380	800	1100	400	1332	900	900	1200	400	515
SE3.110.300.1800.6.H	2545	415	800	1100	400	1281	800	900	1200	400	515
SE3.110.300.1600.8.H	2545	415	800	1100	400	1281	800	900	1200	400	515
SE3.110.300.1250.8.H	2545	415	800	1100	400	1281	800	900	1200	400	515
SE3.120.500.1800.6.M	2545	415	800	1100	400	1664	1100	900	1200	400	515
SE3.120.500.1600.8.M	2545	415	800	1100	400	1664	1100	900	1200	400	515
SE3.120.500.1250.8.M	2545	415	800	1100	400	1664	1100	900	1200	400	515
SE3.135.500.1800.6.L	2635	498	900	1200	450	1781	1099	1000	1300	500	620
SE3.135.500.1250.8.L	2635	498	900	1200	450	1781	1099	1000	1300	500	620
SE3.135.500.1600.8.L	2635	498	900	1200	450	1781	1099	1000	1300	500	620
SE3.140.600.1600.8.E	2631	490	1100	1300	500	2080	1300	1100	1400	600	725
SE3.140.600.1300.10.E	2631	490	1100	1300	500	2080	1300	1100	1400	600	725
SE3.140.600.1100.10.E	2631	490	1100	1300	500	2080	1300	1100	1400	600	725
SE3.140.600.900.10.E	2631	490	1100	1300	500	2080	1300	1100	1400	600	725

Принадлежности

Обзор

См. также Системы монтажа.

№	Внешний вид	Описание	Размеры	Номер продукта
1	 TM03.2014.3505	Система автоматической трубной муфты, включая зацеп направляющих, колено-основание и верхнее крепление направляющих, болты, гайки, прокладки. Чугун с эпоксидным покрытием.	DN 250	96255838
			DN 300	96255839
			DN 500	96255840
			DN 600	96255841
2	 TM03.2015.3505	Основание для сухой горизонтальной установки, включая прокладки и болты. Чугун с эпоксидным покрытием.	DN 400	SE2.90 - SE3.120
			DN 500	SE3.135
			DN 600	SE3.140
3	 TM03.2016.3506	Основание для сухой вертикальной установки, включая болты, прокладки и рым-болты.	DN 400	SE2.90 - SE3.110
			DN 400	SE3.120
			DN 500	SE3.135
			DN 600	SE3.140
4	 TM03.2017.3506	Колено 90° для основания сухой вертикальной установки, включая прокладки и болты. Чугун с эпоксидным покрытием PN 10.	300/400	96060947
			400/400	96060949
			400/500	96060945
			500/500	96060951
			600/600	96060952
5	 TM01.7173.4f	6 м оцинкованная подъемная цепь с грузовой скобой и крюком с предохранительной защелкой. С сертификатами.	2000 кг	96468290
			3200 кг	96468295
			8000 кг	96468300
6	 TM03.0619.4f	Модуль IO 111	Стандартное исполнение	96575362
			С модулем связи	96177804
7		Modular Controls	См. электрооборудование в WebCAPS.	
8	 TM01.6982.4f	Плавковый выключатель с 10-метровым кабелем		96003332
		Плавковый выключатель с 20-метровым кабелем		96003695
		Плавковый выключатель для использования в потенциально взрывоопасных условиях. С 10-метровым кабелем		96003421
9	 TM02.8882	Плавковый выключатель для использования в потенциально взрывоопасных условиях. С 20-метровым кабелем		96003536
9	 TM02.8882	Держатель для двух плавковых выключателей		96003338

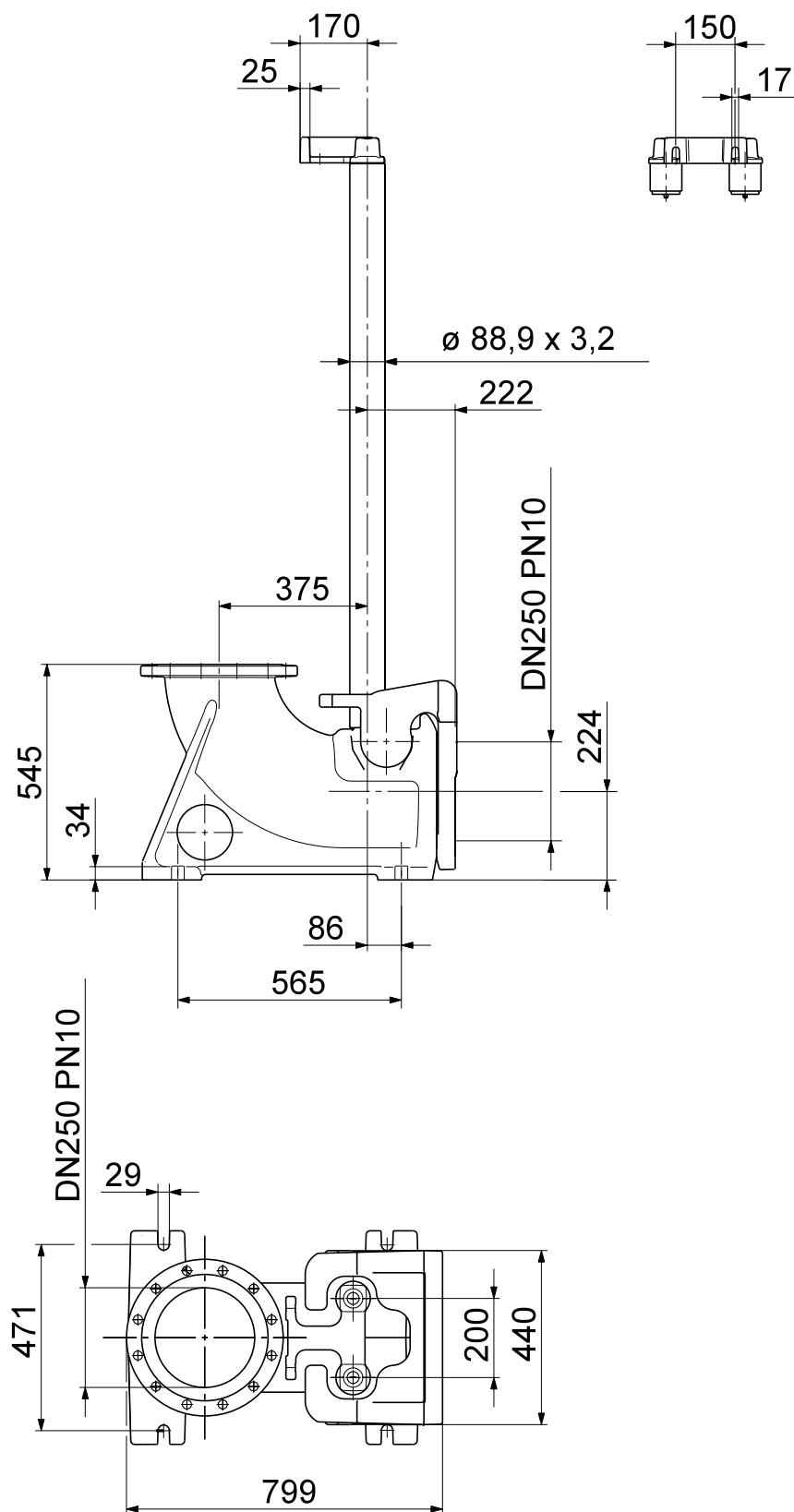
№	Внешний вид	Описание	Номер продукта
10		Поплавковые выключатели с держателем	1 насос без аварийной сигнализации (2 выключателя)
			62500013
			1 насос с аварийной сигнализацией (3 выключателя)
			62500014
11		Поплавковые выключатели для использования в потенциально взрывоопасных условиях. С держателем.	2 насоса с аварийной сигнализацией (3 выключателя)
			62500014
			2 насоса с аварийной сигнализацией (4 выключателя)
			62500015
12		Электроды для LC 110 и LCD 110	1 электрод с 10 м кабелем
			96076289
			3 электрода с 10 м кабелем
			96076189
13		Зажим для электродов	4 электрода с 10 м кабелем
			91713437
13		Зажим для электродов	Для монтажа на 38 мм трубе
			91713196

Системы монтажа

Обзор

Описание	Типоразмер	Вес	Номер продукта
Автоматическая трубная муфта	DN 250		96255838
	DN 300		96255839
	DN 500		96255840
	DN 600		96255841
Основание для вертикальной установки	DN 400		96256023
	DN 500		96256024
	DN 600		96256025
Основание для горизонтальной установки	DN 400		96256030
	DN 500		96256031
	DN 600		96256032

Монтаж на автоматической трубной муфте, DN 250



TM03 2178 3805

Рис. 41

Монтаж на автоматической трубной муфте, DN 300

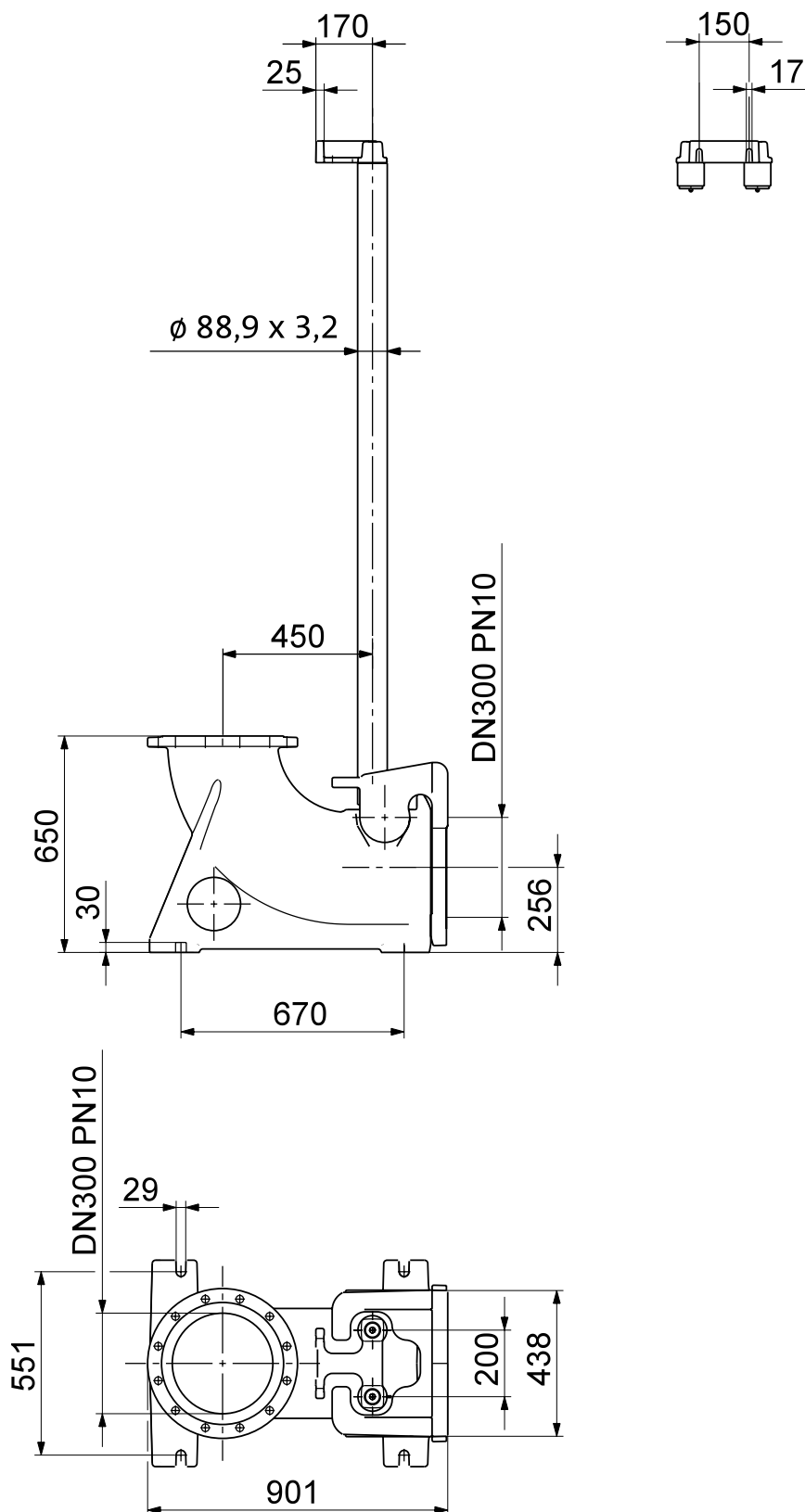


Рис. 42

TM03 2179 3805

Монтаж на автоматической трубной муфте, DN 500

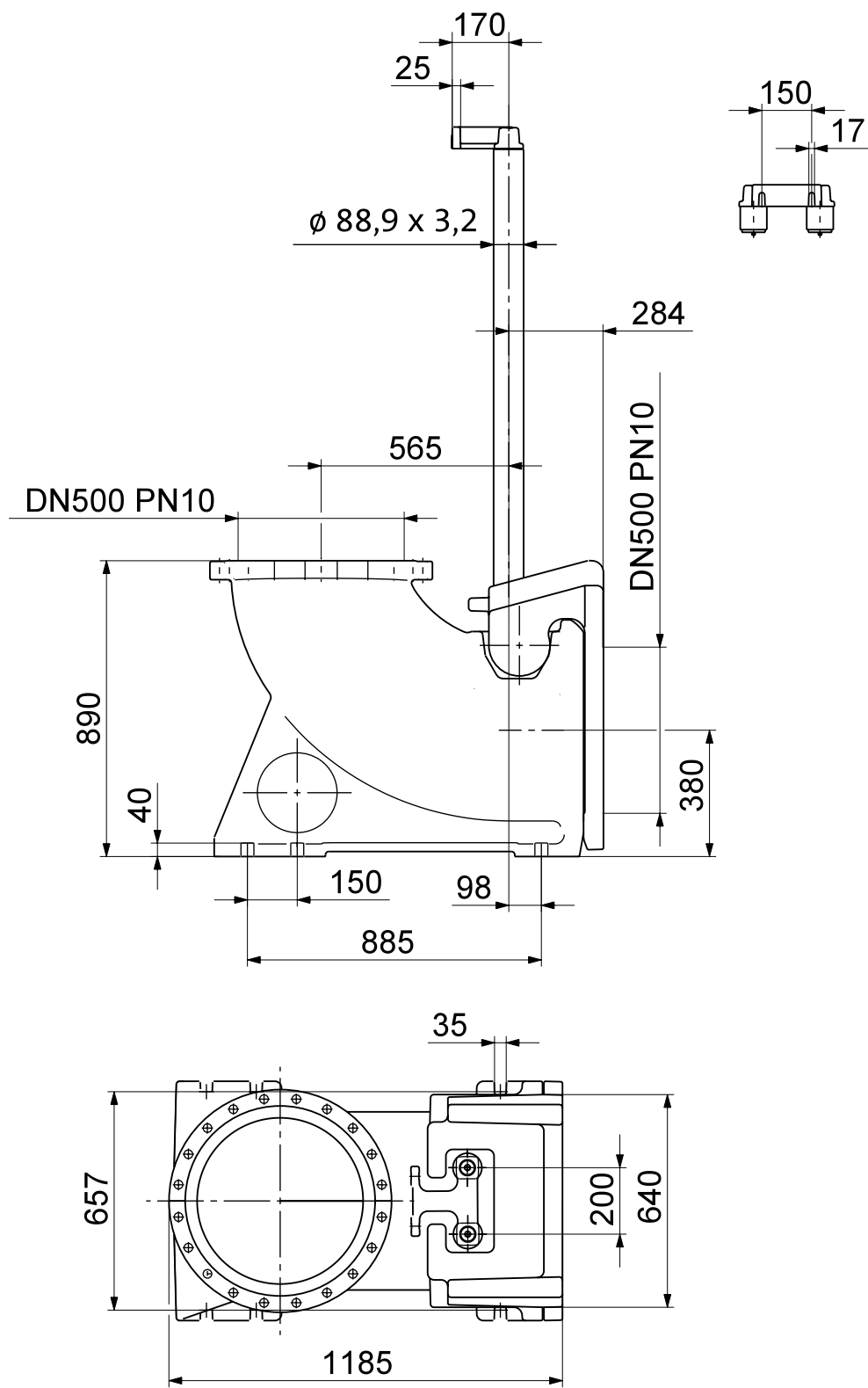


Рис. 43

TM03 2180 3805

Монтаж на автоматической трубной муфте, DN 600

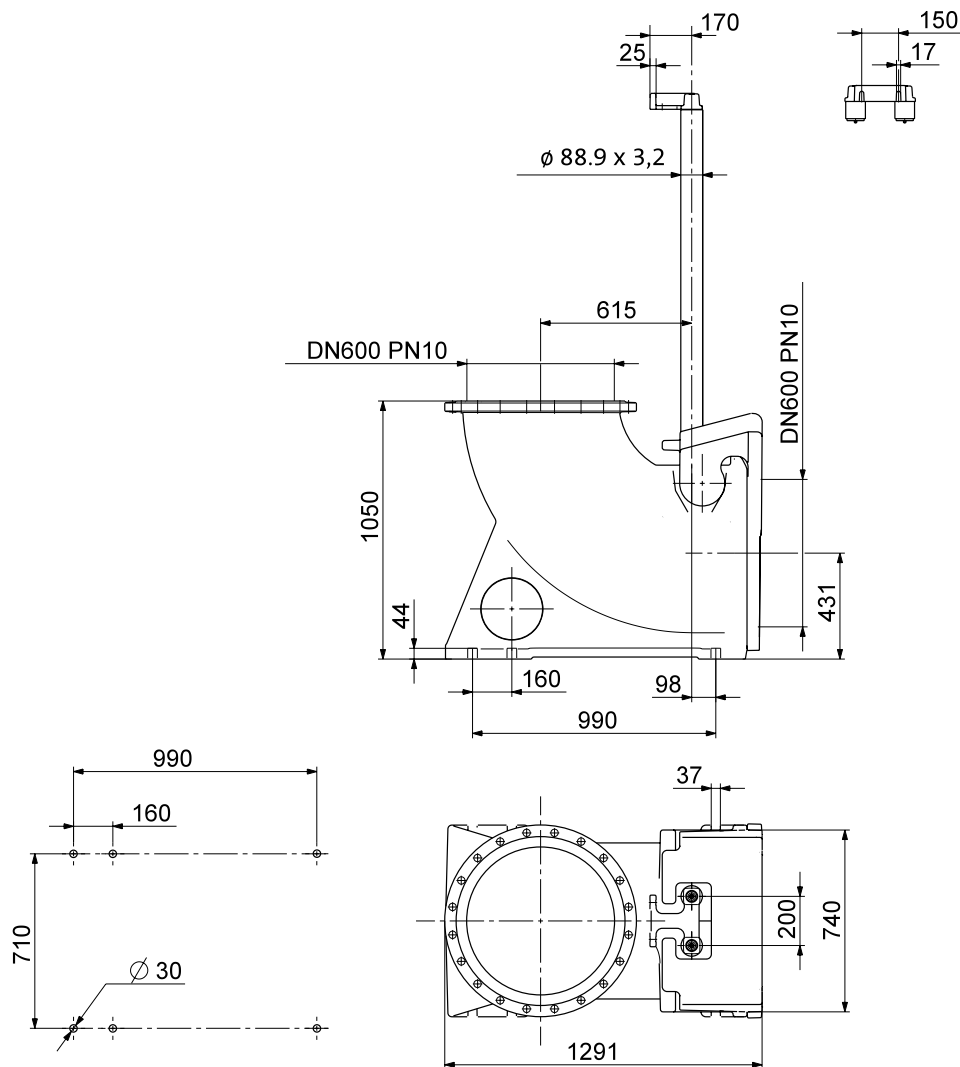
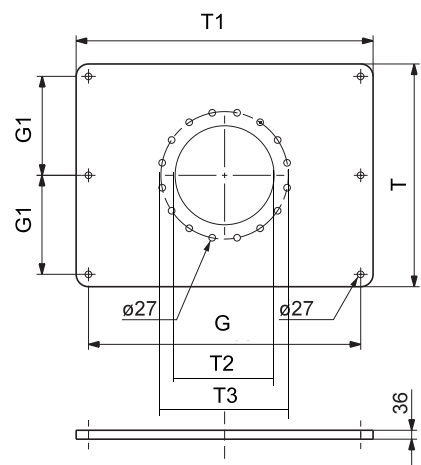


Рис. 44

TM032181 3805

Основание для вертикальной установки

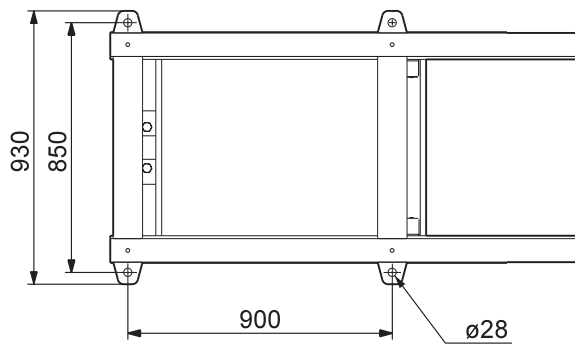


TM03 2140 3805

Рис. 45

Тип насоса	T	T1	T2	T3	G	G1
SE2.90.250.2250.4.S	900	1200	400	515	1100	400
SE2.100.250.2250.4.H	900	1200	400	515	1100	400
SE2.100.250.1750.4.H	900	1200	400	515	1100	400
SE2.100.300.2250.4.M	900	1200	400	515	1100	400
SE2.100.300.1750.4.M	900	1200	400	515	1100	400
SE3.110.300.1800.6.H	900	1200	400	515	1100	400
SE3.110.300.1600.8.H	900	1200	400	515	1100	400
SE3.110.300.1250.8.H	900	1200	400	515	1100	400
SE3.120.500.1800.6.M	900	1200	400	515	1100	400
SE3.120.500.1600.8.M	900	1200	400	515	1100	400
SE3.120.500.1250.8.M	900	1200	400	515	1100	400
SE3.135.500.1800.6.L	1000	1300	500	620	1200	450
SE3.135.500.1250.8.L	1000	1300	500	620	1200	450
SE3.135.500.1600.8.L	1000	1300	500	620	1200	450
SE3.140.600.1600.8.E	1100	1400	600	725	1300	500
SE3.140.600.1300.10.E	1100	1400	600	725	1300	500
SE3.140.600.1100.10.E	1100	1400	600	725	1300	500
SE3.140.600.900.10.E	1100	1400	600	725	1300	500

Основания для горизонтальной установки, DN 400

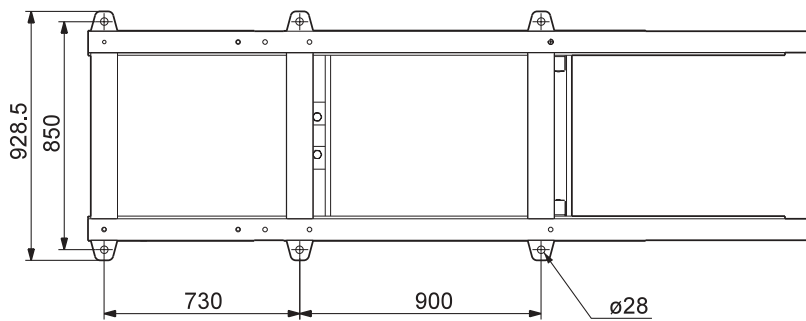


2

TM03 2137 3805

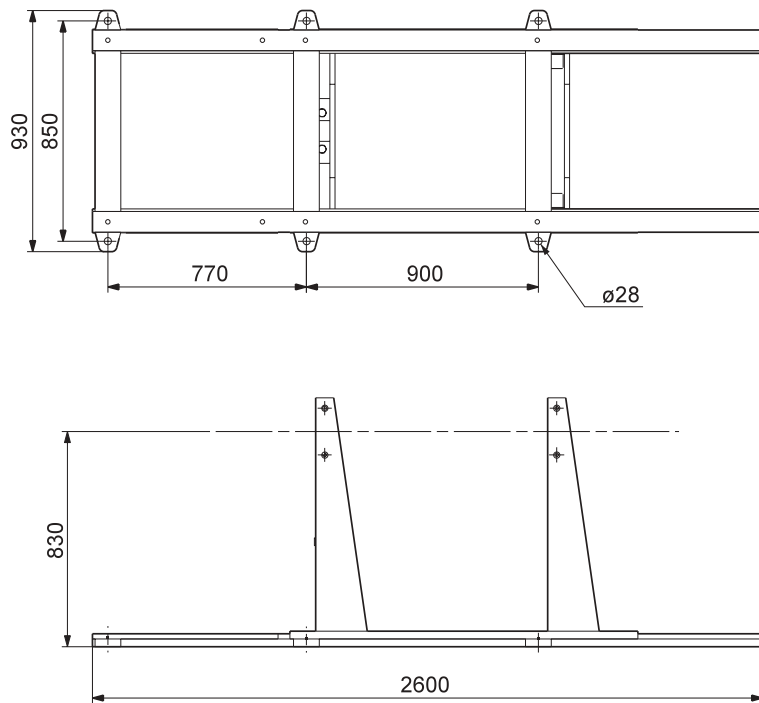
Рис. 46

Основания для горизонтальной установки, DN 500



TM03 2138 3805

Рис. 47

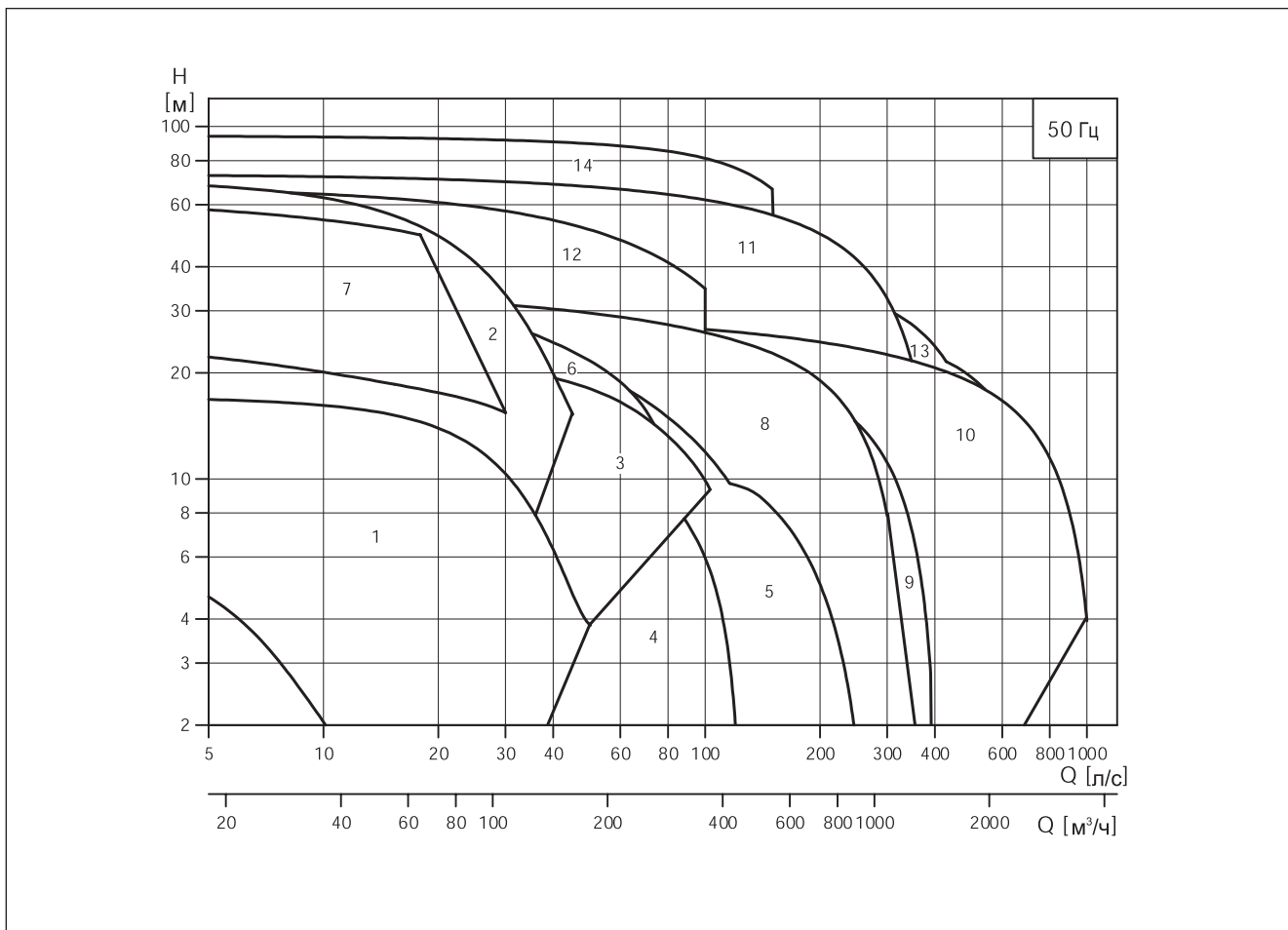
Основания для горизонтальной установки, DN 600

TM03 2139 3805

Рис. 48

Погружные насосы модели S

Поля характеристик



Зона	Описание
1	Рабочее колесо SuperVortex, низкий и средний напор, типоразмеры 34, 42
2	Рабочее колесо SuperVortex, высокий напор, типоразмеры 42, 50, 54 и 58
3	Канальное рабочее колесо, средний напор, типоразмеры 42, 50 и 54
4	Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 50
5	Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмер 54
6	Канальное рабочее колесо, высокий напор, типоразмеры 50 и 54
7	Канальное рабочее колесо, сверхвысокий напор, типоразмеры 50 и 54
8	Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 58 и 62
9	Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 58 и 62
10	Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 66 и 70
11	Канальное рабочее колесо, низкий и средний напор, типоразмеры 66 и 70
12	Канальное рабочее колесо, средний и высокий напор, типоразмеры 58 и 62
13	Канальное рабочее колесо, средний и высокий напор, типоразмеры 66 и 70
14	Канальное рабочее колесо, высокий и сверхвысокий напор, типоразмеры 66 и 70

Погружные насосы модели S



Погружные насосы модели S специально предназначены для перекачивания сточных вод в муниципальных, частных и промышленных системах.

Насосы модели S комплектуются электродвигателями мощностью от 1,65 до 155 кВт. Насосы с более мощными электродвигателями поставляются по спецзаказу. Насосы сгруппированы в следующие типовые ряды: 34, 42, 50, 54, 58, 62, 66 и 70, в каждом представлены типоразмеры электродвигателей с одинаковыми наружными и внутренними размерами, системой охлаждения, уплотнением вала и подшипниками. Каждый типовой ряд насосов включает исполнения насосов с различными особенностями и диапазонами рабочих характеристик. Поставляются модели насосов S со свободно-вихревым типа SuperVortex, одно-, двух- и трехканальными рабочими колесами. S-насосы с рабочим колесом типа SuperVortex могут перекачивать воду, содержащую твердые включения размером до 100 мм.

Модели насосов S с канальным рабочим колесом способны перекачивать воду, содержащую твердые включения размером до 145 мм - в зависимости от типового ряда насосов.

Перекачиваемая жидкость

Насосы модели S изготовлены для перекачивания жидкости, имеющей значения водородного показателя pH от 4 до 10; максимальную кинематическую вязкость $\eta = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1cСт); максимально допустимую плотность 1000 кг/м³.

Внимание: Если перекачиваемые жидкости имеют плотность и/или вязкость более высокую, чем у воды, необходимо будет выбирать электродвигатели с соответственно более высокой мощностью на валу.

Насосы S могут использоваться для перекачивания:

- сырой воды,
- хозяйственно-бытовых сточных вод,
- больших объемов поверхностных и грунтовых вод,
- промышленных сточных вод.

Для перекачивания жидкостей, содержащих абразивные включения или включения с высокой адгезивной способностью, применяется уплотнение вала с системой промывки, использующей внешний источник промывочной жидкости, подаваемой под давлением во время перекачивания.

Температура перекачиваемой жидкости
От 0°C до +40°C.

Температура окружающей среды
От -20°C до +40°C.

Температура хранения на складе
От -30°C до +60°C (для насосов, заполненных маслом марки SAE 10 W 30).
От 0°C до +60°C (для насосов, заполненных нетоксичным маслом марки Shell Ondina 15).

Глубина погружения при установке
Максимально 20 метров относительно уровня жидкости.

Назначение

Насосы S предназначены для отвода сточных вод:

- городские канализационные станции,
- общественные здания,
- многоквартирные дома,
- промышленность,
- гаражи,
- автомойки,
- рестораны и отели.

В зависимости от конструктивного исполнения насосы могут поставляться как в погружном, так и в "сухом" исполнении для переносного или стационарного монтажа.

Эксплуатация

Насосы S предназначены для непрерывной или периодической эксплуатации. Максимальное число повторно-кратковременных включений в течение часа приведены в следующей таблице:

Типоразмер насоса	Число повторно-кратковременных включений в час
34 и 42	25
50 и 54	20
58, 62 и 70	15

Внимание: При проектировании канализационного колодца его полезный объем должен выбираться в расчете на вышеуказанное максимальное число повторно-кратковременных включений в час.

Насосы с электродвигателями взрывозащитного исполнения

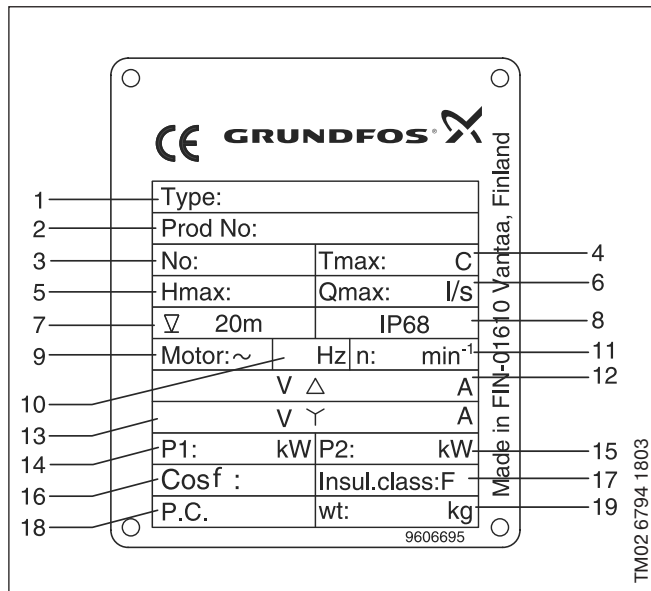
Большинство насосов модели S имеют взрывозащитное исполнение для работы в потенциально взрывоопасных условиях. Электродвигатели во взрывозащищенном исполнении насосов ("Ex") модели S прошли сертификацию в Британском бюро аттестации электрооборудования (British Approval Services for Electrical Equipment in Flammable Atmospheres - BASEEFA) в соответствии с унифицированными Евростандартами EN 50 014 и EN 50 018.

Стандартная классификация взрывозащищенных насосов ("Ex"): EExdIIBT3. По требованию заказчика поставляется насос с электродвигателем класса взрывозащищенности EExdIIBT4. Эксплуатация насоса с электродвигателем, работающим от преобразователя частоты, требует класса теплостойкости T3. Более подробно смотрите [Рис. 1 Фирменная таблица с техническими данными](#).

Фирменная табличка насоса

Каждый насос может быть идентифицирован по фирменной табличке с указанием его номинальных данных, прикрепленной к крышке электродвигателя,смотрите рис. 1. Если эта табличка потеряна или повреждена, насос можно идентифицировать по серийному номеру. Он выбит на поверхности чугунного корпуса под фирменной табличкой.

Рис. 1



Поз.	Описание
1	Типовое обозначение
2	SAP код
3	Серийный номер
4	Макс. температура перекачиваемой жидкости
5	Максимальный напор
6	Максимальный расход
7	Максимальная глубина установки
8	Класс защиты
9	Число фаз
10	Частота
11	Номинальная частота вращения в об/мин
12	Напряжение/ток, треугольник
13	Напряжение/ток, звезда
14	Потребляемая мощность
15	Мощность на валу электродвигателя
16	Фактор мощности
17	Класс изоляции
18	Дата изготовления, год/неделя
19	Вес насоса

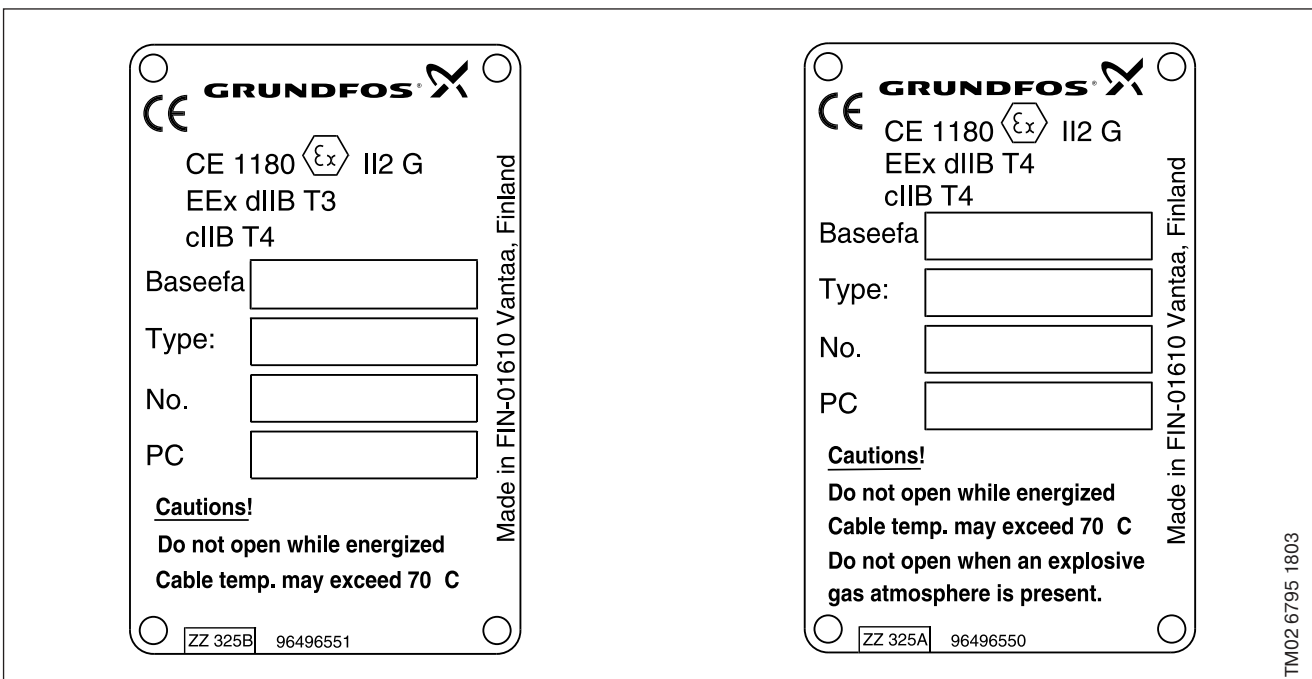
Насосы взрывозащищенного исполнения

Сертификация взрывозащищенных электродвигателей и их классификация

Электродвигатели взрывобезопасных насосов (Ex) модели S прошли сертификацию в Британском бюро аттестации электрооборудования, эксплуатирующегося во взрывоопасных условиях (British Approval Services for Electrical Equipment in Flammable Atmospheres - BASEEFA) в соответствии с Евростандартами EN 50 014 и EN 50 018. Насосы допущены к эксплуатации согласно предписанию ЕЭС 94/9/EC - так называемому предписанию ATEX.

На рис. 2 показана фирменная табличка насоса во взрывозащищенном исполнении.

Рис. 2



Сертификационная табличка содержит следующую информацию:

CE	Обозначение CE.
1180	Номер сертификата качества.
Ex	Европейский символ взрывозащищенного исполнения.
II	Группа оборудования (II = кроме шахт).
2	Категория оборудования (высокая защита).
G	Тип взрывоопасной среды.
EEx	Взрывозащищенный электродвигатель согласно европейским стандартам.
d	Двигатель выдерживает давление вспышки.
IIB	Тип газа.
T3	Максимальная температура на поверхности электродвигателя 200°C.
T4	Максимальная температура на поверхности электродвигателя 135°C.
c	Безопасность конструкции.
Baseefa	Номер сертификата.
No.	Заводской номер.
PC	Номер продукта.

Условное типовое обозначение

Все насосы конструктивного ряда S1, S2, S3, SA и SV имеют свое условное типовое обозначение, которое указано в документации, поставляемой с насосом. Условное типовое обозначение включает в себя 14 разрядов,смотрите таблицу.

Необходимо учитывать, что типовые обозначения, приведенные здесь, совсем не обязательно должны присутствовать во всех вариантах. Символы, отмеченные серым цветом, взяты из фирменной таблички с указанием номинальных данных насоса.

S	1	X	17	4		M	1	A		5	11		Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Код поз.	Описание																			
1. Модель насоса	S	Погружные канализационные насосы модели S фирмы GRUNDFOS																		
2. Тип рабочего колеса	1 2 3 V A	Одноканальное Двухканальное Трехканальное Свободно - вихревое типа SuperVortex Осевое																		
3. Технические требования к электродвигателю	[] X A	Стандартные, не сертифицирован Взрывозащищенное исполнение электродвигателя Сертифицирован ATEX																		
4. Мощность электродвигателя	Мощность электродвигателя, кВт																			
5. Число полюсов электродвигателя	Частота вращения для: 50 Гц мин⁻¹ <table> <tr> <td>2</td><td>2-полюсного исп.</td><td>3000</td></tr> <tr> <td>4</td><td>4-полюсного исп.</td><td>1500</td></tr> <tr> <td>6</td><td>6-полюсного исп.</td><td>1000</td></tr> <tr> <td>8</td><td>8-полюсного исп.</td><td>750</td></tr> <tr> <td>10</td><td>10-полюсного исп.</td><td>600</td></tr> <tr> <td>12</td><td>12-полюсного исп.</td><td>500</td></tr> </table>		2	2-полюсного исп.	3000	4	4-полюсного исп.	1500	6	6-полюсного исп.	1000	8	8-полюсного исп.	750	10	10-полюсного исп.	600	12	12-полюсного исп.	500
2	2-полюсного исп.	3000																		
4	4-полюсного исп.	1500																		
6	6-полюсного исп.	1000																		
8	8-полюсного исп.	750																		
10	10-полюсного исп.	600																		
12	12-полюсного исп.	500																		
6. Поколение насосов	[] A B	1-го поколения 2-го поколения 3-го поколения и т.д. Номер поколения отражает различия в гидравлических характеристиках насосов при одинаковой мощности электродвигателя.																		
7. Напор	[] E L M H S	Нет классификации Сверхнизкий Низкий Средний Высокий Сверхвысокий																		
8. Вид монтажа	1 2 3 4 5 6 7	Установка насоса в погруженном положении с автоматической трубной соединительной муфтой. Установка насоса в погруженном положении с автоматической трубной соединительной муфтой. Насос с кожухом охлаждения. Сухая установка насоса в вертикальном положении на основании. Насос с кожухом охлаждения. Установка в погруженном положении переносного исполнения насоса. Установка в погруженном положении переносного исполнения насоса с кожухом охлаждения. Сухая установка насоса в горизонтальном положении на кронштейне с кожухом. Насос с кожухом охлаждения. Установка насоса в вертикальном погруженном положении в трубе.																		
9. Взаимозаменяемость	Буквенные обозначения (A, B, C...) указывают на взаимозаменяемость узлов и деталей с другими аналогичными насосами. Насосы с одинаковым буквенным обозначением или без такового имеют все полностью взаимозаменяемые узлы и детали. Они приведены в общем каталоге запасных узлов и деталей.																			
10. Число фаз	[]	Три фазы																		
11. Частота тока	5	50 Гц																		
12. Напряжение питания и схема пуска	50 Гц 01 11	400 В, прямое включение 400 В, включение по схеме "звезда/треугольник"																		
13. Специальные исполнения	U	Фланец, соответствующий техническим условиям ANSI.																		
14. Нестандартные узлы и детали	Z	Дальнейшую информацию смотрите в подтверждении заказа.																		

Номенклатура изделий

Электродвигатель

Насосы S поставляются как в стандартном, так и во взрывозащищенным исполнении EExdIIBT3.

По требованию заказчика поставляется насос класса взрывозащищенности EExdIIBT4.

Напряжение

Сетевое напряжение: 3 x 400 В, 50 Гц .

По требованию заказчика поставляется оборудование для других значений сетевого напряжения.

Защита электродвигателя

Насосы модели S имеют три встроенных тепловых реле и одно реле влажности (насосы взрывозащищенного исполнения имеют два реле влажности). Насосы обычного исполнения типоразмеров 34 и 42 также могут поставляться без тепловых реле и реле влажности, смотрите разделы [Насосы SV, 3 x 400 В, 50 Гц](#) и [Насосы S1, S2, S3, 3 x 400 В, 50 Гц](#).

При необходимости можно получить дополнительную информацию о защите электродвигателя. Смотрите раздел [Защита электродвигателя](#).

Кабель

Насосы модели S поставляются укомплектованными 8-метровым кабелем с защитной гильзой и свободным концом. Насосы должны подключаться к пусковому устройству электродвигателя. По требованию заказчика поставляются насосы с моторным кабелем другой длины (до 30 м).

Виды установки на месте эксплуатации

В номер изделия каждого вида установки включаются следующие компоненты. Смотрите таблицу.

Марка масла

Масляная запорная камера заполнена маслом марки SAE 10 W 30. По требованию заказчика поставляется нетоксичное масло марки Shell Ondina 15, смотрите [Жидкие и консистентные смазки](#).

Поставляемые стандартные исполнения насосов с нетоксичным маслом марки Shell Ondina 15 смотрите в разделе [Насосы SV, 3 x 400 В, 50 Гц с нетоксичным маслом марки Shell Ondina 15](#) и [Насосы S1, 3 x 400 В, 50 Гц с нетоксичным маслом марки Shell Ondina 15](#).

Внимание: Для тех исполнений насосов, которые заполнены нетоксичным маслом марки Shell Ondina 15, датчик наличия воды в масле OCT1 не пригоден.

Виды установки	Описание	В комплект поставки входят
1 и 2:	Погружной тип установки насоса с автоматической трубной соединительной муфтой	Направляющий кулачок и фасонное уплотнение. Внимание: Колено-основание, отвод и анкерные болты должны заказываться отдельно.
3	Сухая установка насоса в вертикальном положении	Основание, винты и прокладки. Внимание: Отвод, винты и анкерные болты должны заказываться отдельно.
4 и 5	Погружная установка насоса в переносном исполнении	Кольцевое основание, отвод, винты и прокладки.
6	Сухая установка насоса в горизонтальном положении	Основание и кронштейн. Внимание: Винты и анкерные болты должны заказываться отдельно.

Спецификация материалов

Деталь	Описание	Материал	DIN/EN	AISI/ASTM
Корпус статора		Чугун	EN-JL1040	A4830
Корпус "сухого" статора	Насосы типоразмера от 42 до 42	Алюминиевый сплав	EN AC 43000	
Корпус насоса	Насосы типоразмера от 34 до 62	Чугун	EN-JL1040	A4830
	Насосы типоразмера 66 и 70 (DN 500 и выше)	Чугун с шаровидным графитом	EN-JS1050	80-55-06
Рабочее колесо	Насосы S1, S2 S3 в пределах типоразмеров от 34 до 54 и 62	Чугун	EN-JL1040	A4830
	Насосы S2 в пределах типоразмеров 58			
	Насосы SV	Чугун с шаровидным графитом	EN-JS1050	80-55-06
	Насосы S1 в пределах типоразмеров 58			
	Насосы S1, S2 S3 в пределах типоразмеров 66 и 70			
Вал насоса	Насосы типоразмера от 34 до 62	Нержавеющая сталь	1.4460	329
	Насосы типоразмера 66 и 70 ¹	Сталь	1.7225	
Болты и гайки	Контактирующие с перекачиваемой жидкостью	Нержавеющая сталь	1.4436	316
	Изолированные от контакта с перекачиваемой жидкостью	Оцинкованная сталь	Rst 37-2	
Кожух охлаждения	Насосы типоразмера от 50 до 62	Чугун с шаровидным графитом	EN-JS1050	80-55-06
	Насосы типоразмера 66 и 70	Оцинкованная сталь	Rst 37-2	
Уплотнительные кольца круглого сечения		NBR		
Уплотнительные кольца круглого сечения, механическое уплотнение вала		FKM		
Подшипники		Предварительно смазанные шарикоподшипники предназначенные для тяжелых условий эксплуатации ²		
Первичное уплотнение вала		SiC/SiC		
Вторичное уплотнение вала		SiC/графит		
Грузовой кронштейн	Насосы типоразмера от 34 до 42	Нержавеющая сталь	1.4408	316
	Насосы типоразмера 50 и 54	Чугун с шаровидным графитом	EN-JS1050	80-55-06
	Насосы типоразмера от 58 до 70	Оцинкованная сталь	Rst 37-2	
Кабели		EPDM		
Кабельный ввод		PA или чугун		
Защитное поверхностное покрытие		Двухкомпонентное покрытие из эпоксидной смолы толщиной 150 мкм		
Масло		SAE 10 W 30 или нетоксичное масло Shell Ondina 15		

¹ Вал изолирован от контакта с перекачиваемой жидкостью.² Насосы типоразмера 66 и 70: кроме подшипников качения в насосах дополнительно установлен роликовый подшипник.

Корпус насоса и корпус статора

Корпус насоса и корпус статора изготовлены из чугуна (EN-JL1040), смотрите раздел [Спецификация материалов](#).

Насосы типоразмера 34 и 42 имеют толстостенный корпус статора, который отводит от электродвигателя излишнее тепло в перекачиваемую жидкость. Корпус статора насосов типоразмера 42 и 46 изготовлен из алюминиевого сплава (EN AC 43000).

Такие характеристики позволяют применять насосы типоразмера 34, 42 и 46 при сухой установке без кожуха охлаждения или внешней системы охлаждения.

Кожух охлаждения

Насосы типоразмера 50 и выше могут поставляться с кожухом охлаждения.

Для насосов типоразмера от 50 до 62 кожух охлаждения изготавливается из чугуна с шаровидным графитом (EN-JS1050), а для насосов типоразмера от 66 до 70 - из оцинкованной стали (Rst 37-2).

При пуске встроенная система водяного охлаждения автоматически заполняется отфильтрованной перекачиваемой жидкостью. Часть перекачиваемой жидкости циркулирует вокруг корпуса статора и возвращается в корпус насоса по внутренним каналам. Кожух отводит избыточное тепло от электродвигателя в перекачиваемую жидкость.

Насосы с кожухом охлаждения могут быть как для внутренней так и для внешней систем охлаждения электродвигателя.

В стандартном исполнении все насосы комплектуются кожухами охлаждения для внутренней системы охлаждения.

По требованию поставляется исполнение с кожухом охлаждения, оснащенным соединительными штуцерами под трубопровод наружной системы охлаждения электродвигателя.

Кожух охлаждения необходим для насосов типоразмера 50 и выше, если:

- они работают в условиях сухой установки (тип установки 3 и 6);
- они работают в погруженном положении, но уровень перекачиваемой жидкости находится между средней линией корпуса электродвигателя и верхней частью улиты насоса (тип установки 2 и 5).

Вал и подшипники

Вал насосов типоразмера от 34 до 62 изготовлен из нержавеющей стали (DIN 1.4460), а насосов типоразмера от 66 до 70 - из стали (DIN 1.7225). Во избежании контакта с перекачиваемой жидкостью на вал насоса установлена защитная гильза, изготовленная из нержавеющей стали (DIN 1.4462).

Вал насоса установлен в шарикоподшипниках, предварительно заправленных смазкой и не требующих технического обслуживания.

Насосы типоразмера от 54 до 70 комплектуются нижним двурядным шариковым подшипником. Дополнительно вал насосов типоразмера 66 и 70 оснащен роликоподшипником.

Уплотнение вала

Уплотнение вала у насосов типоразмера 34 и 42 представляет собой картриджевое уплотнение вала, состоящее из первичного и вторичного уплотнений.

Сдвоенное уплотнение насосов типоразмера от 50 до 70 также состоит из первичного и вторичного уплотнений.

Для всех типов насосов первичное уплотнение изготавливается из пары "карбид кремния/карбид кремния", а вторичное - из пары "карбид кремния/графит".

В масляной камере содержится от 0,35 до 12,4 литров моторного масла - в зависимости от типоразмера насосов, смотрите раздел [Масло](#). Поставляются исполнения насосов S как с маслом по SAE 10 W 30, так и с нетоксичным маслом Shell Ondina 15.

Уплотнения вала смазываются и охлаждаются маслом. Доступ в масляную камеру открыт через смотровое и маслоналивное отверстия. Качество жидкой смазки определяет качество уплотнений вала. Уровень и качество масла должно проверяться в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации. Для этой цели в составе принадлежностей поставляется датчик OCT1, смотрите [Принадлежности](#).

Для перекачивания адгезионных жидкостей или жидкостей, содержащих абразивные включения, по требованию заказчика поставляется исполнение уплотнений вала с системой промывки торцевых уплотнений вала.

Электродвигатель

В стандартном исполнении насосы оснащены 2-, 4-, 6-, 8-, 10- и 12-полюсными электродвигателями на 3 x 400 В, 50 Гц. По требованию заказчика поставляются исполнения с другими значениями напряжения питания.

Допуск на отклонения напряжения для питания $\pm 10\%$ 3 x 400 В, 50 Гц, для всех типоразмеров, кроме 42.

Внимание: Допуск на напряжение электродвигателей насосов типоразмера 42, 3 x 400 В, 50 Гц составляет $-15\% / +5\%$.

Допуск на отклонения напряжения соответствует IEC 34-1.

Класс защиты: IEC IP 68.

Класс нагревостойкости изоляции: F.

Рабочее колесо

Насосы модели "S" оборудованы рабочими колесами вихревого типа SuperVortex и канальными S1, S2 и S3. Для их изготовления применяется либо чугун eN-JL1040, либо чугун с шаровидным графитом EN-JS1050, смотрите [Спецификация материалов](#).

Каналы рабочих колес имеют свободный проход размером от 80 до 145 мм. Однако так как в сечении они представляют собой эллипс, то эффективный размер свободного прохода, естественно, намного больше.

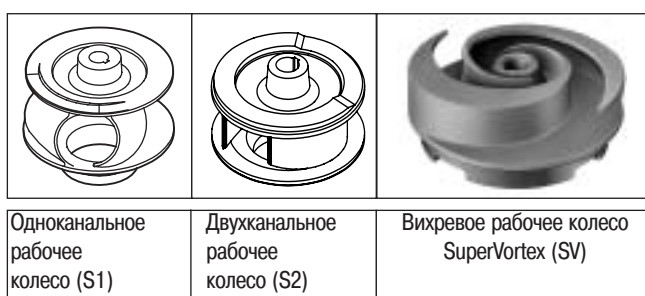


Рис. 3 Типы рабочих колес.

Одно-, двух и трехканальное рабочие колеса имеют соответственно одну, две и три лопасти, а также запатентованное устройство регулировки зазора между рабочим колесом и корпусом. Электродвигатель устанавливается на корпус насоса с помощью крепежных винтов, а зазор рабочего колеса регулируется с помощью установочных винтов.

Корпус насоса легко демонтируется при ремонте или разборке рабочего колеса.

Зазор рабочего колеса

Насосы модели "S" с одно-, двух- и трехканальным рабочим колесом имеют наружное приспособление для регулировки зазора, которое поставляется как стандартное оборудование. Регулировка может проводиться на месте работы без необходимости демонтировать насос. Для насосов, предназначенных для сухой установки, также имеется возможность регулировать зазор рабочего колеса прямо на месте, не демонтируя насос с места монтажа.

Защита электродвигателя

В данном разделе описываются способы защиты электродвигателей, применяемых для насосов модели "S". Смотрите раздел Обзор способов защиты электродвигателей. Заказывать устройства защиты необходимо вместе с насосом. Исключение составляют модели SARI 2, ASM 3 и OCT 1.

Тепловая защита

Насосы модели "S" имеют три встроенных тепловых реле и одно реле контроля влажности (во взрывозащищенном исполнении насосы имеют два реле контроля влажности). Обычные насосы типоразмера 34 и 42 также поставляются без тепловых реле и без реле контроля влажности,смотрите SV, 3 x 400 В, 50 Гц и S1, S2, S3, 3 x 400 В, 50 Гц.

Реле контроля влажности

Насосы типоразмера от 50 до 70 оборудуются реле контроля влажности как стандартным оборудованием. Стандартные насосы типоразмера 34 и 42 с реле контроля влажности в обозначении модели имеют букву "P", Условное типовое обозначение. Насосы типоразмера 34 и 42 могут поставляться в стандартном исполнении без реле контроля влажности.

Напряжение питания для реле контроля влажности должно быть в пределах от 12 до 250 В переменного тока.

Стандартные насосы в стандартном исполнении имеют одно реле контроля влажности, установленное в камере под верхней крышкой электродвигателя.

Насосы взрывозащитного исполнения имеют два реле контроля влажности, включенные последовательно, установленные в камере под верхней крышкой электродвигателя. Реле контроля влажности - одноразового пользования и после срабатывания должно заменяться новым.

Реле контроля влажности включены последовательно с тепловыми реле и подключаются к контролльному кабелю,смотрите Электрические соединения.

Реле контроля влажности должны быть включены в контур защиты электродвигателя насоса.

Внимание: Пусковое устройство электродвигателя насоса должно включать в себя цепь, которая автоматически отключает электропитание в случае размыкания контура защиты электродвигателя насоса.

Термисторы

Термисторы поставляются для насосов всех типоразмеров по запросу.

Термисторы используются вместо тепловых реле для текущего контроля температуры статора. Они должны подключаться к реле термистора в шкафу управления.

Для насосов типоразмера 62, 66 и 70 термисторы также могут применяться для текущего контроля температуры подшипников.

Для этой цели нужен специальный кабель.

Применяются следующие установки предельных значений температуры:

- 90°C - аварийный сигнал температуры подшипников.
- 130°C - останов насоса в результате перегрева подшипников.
- 150°C - останов насоса в результате перегрева статора.

При комнатной температуре сопротивление термистора составляет примерно 100 Ом.

Проверки, выполняемые после установки насоса

1. С помощью универсального измерительного прибора проверить сопротивление цепи - оно должно быть менее 150 Ом для каждого термистора.
2. С помощью универсального измерительного прибора проверить сопротивление изоляции между цепью и корпусом статора электродвигателя.
3. Аналогичные измерения провести по цепи питания.

Термодатчик Pt100

Pt100 поставляется для насосов типоразмеров 62, 66 и 70 по запросу.

Термодатчик Pt100 используется для текущего контроля температуры подшипников, а также применяется и для контроля температуры статора.

Датчик имеет сопротивление:

- при 0°C - 100 Ом,
- при 100°C - 138,5 Ом и
- при комнатной температуре - примерно 108 Ом.

Проверки, выполняемые после установки насоса

1. С помощью универсального измерительного прибора проверить сопротивление при комнатной температуре - оно должно быть приблизительно 108 Ом.
2. С помощью универсального измерительного прибора проверить сопротивление изоляции между цепью и корпусом статора электродвигателя, прибор должен показывать ∞ .
3. Аналогичные измерения провести по цепи питания.
4. Во время проверки насоса датчик Pt100 должен быть подключен к записывающему устройству.

Датчик OCT1

Поставляется в составе принадлежностей для насосов типоразмера от 50 до 70. Датчик OCT1 контролирует содержание воды в масляной камере.

Имея в своем составе пластинчатый конденсатор, погруженный в масло, датчик измеряет в электронной цепи сигнал тока, пропорциональный 4-20 mA. OCT1 должен устанавливаться в заливном отверстии масляной камеры вместо резьбовой пробки.

Внимание: Датчик OCT1 не годится для использования с теми моделями насоса, которые заполнены нетоксичным маслом марки Shell Ondina 15.

Технические характеристики

Диапазон измерений	20 - 100 пФ
Емкость датчика на воздухе	9 пФ
Диапазон измерений концентрации воды	0 - 60% соответствует 4 - 20 mA
Диапазон температуры	0 - 70°C
Напряжение питания	0 - 30 В постоянного тока, макс. 23 mA
Материал кабеля питания	Полиуретан
Сертификат допуска к эксплуатации во взрывозащищенном исполнении	Eex ia IIB T4, Ui = 34 В, li = 100 м, Ci = 220 пФ, Li < 1 мГн. Во взрывобезопасных условиях датчик должен подключаться через (Exi) барьер.

3

Устройство текущего контроля SARI 2

SARI 2 следит за сопротивлением изоляции электродвигателя. Если насос оборудован датчиком OCT1, то SARI 2 также непрерывно контролирует концентрацию воды в масляной камере между двумя механическими уплотнениями вала. В случае разрушения изоляции электродвигателя SARI 2 будет подавать аварийный предупредительный сигнал .

Модуль аварийного состояния ASM 3

Модуль ASM 3 предназначен для контроля за температурой электродвигателя, а также за возможной утечкой и проникновением влаги в электродвигатели погружных насосов.

Модуль ASM 3 декодирует сигнал внутреннего контура защиты электродвигателя P1-P2 насоса, что позволяет разделить два последовательно поданных аварийных сигнала перегрева и наличия влаги соответственно. Таким образом модуль ASM 3 регистрирует состояние внутреннего контура защиты электродвигателя насоса.

Обзор систем защиты электродвигателя

Ниже дан обзор систем защиты электродвигателя, поставляемых с насосами модели "S".

Устройство защиты электродвигателя	Типоразмер насоса			Исполнение "Ex"
	34, 42	50, 54, 58	62, 66, 70	
Тепловые реле (Klixon) ¹	Встраивается в модели Р ²	Встроен	Встроен	X
Реле контроля влажности	Встраивается в модели Р	Встроен	Встроен	X
Термисторы для текущего контроля температуры статора ³	По запросу	По запросу	По запросу	X
Термисторы для текущего контроля температуры подшипников	Не поставляется	Не поставляется	По запросу	
Термодатчик Pt100	Не поставляется	Не поставляется	По запросу	
Датчик протечек OCT1	Не поставляется	По запросу	По запросу	X
Устройство контроля SARI 2				X
Модуль аварийного состояния ASM 3				

¹ Стандарт для 3 x 400 В, 50 Гц

² Смотрите раздел Условное типовое обозначение.

Технические требования на кабели

Технические требования на кабели действительны для питания - 3 x 400 В, 50 Гц. Обозначение типа кабеля: "кол-во кабелей" x "число жил кабеля" x "поперечное сечение жилы".

Внимание: Кабель типа N включает обозначение жил с различным поперечным сечением.

- A: 4 x 1,5 мм²
- B: 7 x 1,5 мм²
- C: 9 x 1,5 мм²
- D: 3 x 2,5 мм²
- E: 9 x 2,5 мм²
- F: 2 x 5 x 10 мм² (2 кабеля)
- G: 2 x 4 x 16 мм² (2 кабеля)
- H: 2 x 4 x 25 мм² (2 кабеля)
- I: 2 x 4 x 35 мм² (2 кабеля)
- K: 2 x 4 x 50 мм² (2 кабеля)
- L: 2 x 4 x 70 мм² (2 кабеля)
- M: 2 x 4 x 95 мм² (2 кабеля)
- N: 7 x 6 мм² + 2 x 2,5 мм² (1 кабель с 9 жилами)

Важная информация! Цифры в таблицах на следующих страницах указывают на порядковый номер кабеля, а буквы - на тип кабеля.

Внимание: Технические требования на кабели в скобках относятся к моделям насосов без реле влажности и тепловых реле.

Пример 1: Требуется один кабель для насоса SV 152 H. Тип кабеля N (7 x 6 мм² + 2 x 2,5 мм²). Кабель имеет девять жил, из которых семь с поперечным сечением 6 мм² используются для включения при пуске по схеме "звездо-треугольник", а две оставшихся жилы с поперечным сечением 2,5 мм² - для подключения реле влажности и тепловых реле.

Пример 2: Требуется три кабеля для насоса S2 654 BM: типа H (2 x 4 x 25 мм²) два кабеля и типа D (3 x 2,5 мм²) один кабель. Кабели типа H используются для включения при пуске по схеме "звездо-треугольник", а кабель типа D - для подключения реле влажности и тепловых реле.

Технические требования на кабели для насосов SV

Типоразмер / модель насоса	Стандартное исполнение			Взрывозащищенное исполнение		
	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме "звездо-треугольник" (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)	Реле влажности (P1) и тепловые реле (P2)	прямой пуск (U, B, W, PE)	Включение при пуске по схеме "звездо-треугольник" (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)	Реле влажности (P1) и тепловые реле (P2)
34						
SV 014 BL	(1A) 1B		1B	(1B)		
SV 014 B	(1A) 1B		1B	(1B)		
SV 024 B	(1A) 1B		1B	(1B)		
SV 024 BH	1B		1B	(1B)		
42						
SV 034 CH	(1A) 1B		1B	(1B)		
SV 044 CH	1B		1B	(1B)		
SV 034 C	(1A) 1B		1B	(1B)		
SV 044 C	1B		1B	(1B)		
SV 042 C	1B		1B	(1B)		
50						
SV 072 BH		1E	1E		1E	1E
SV 092 BH		1E	1E		1E	1E
SV 122 BH		1E	1E		1E	1E
54						
SV 152 H		1N	1N		1F	1F
SV 212 H		1N	1N		1F	1F
58						
SV 302 H		1F	1F			

Технические требования на кабели для насосов S1, S2 и S3

Типоразмер / модель насоса	Стандартное исполнение			Взрывозащищенное исполнение	
	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме "звездо-треугольник" (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)	Реле влажности (P1) и тепловые реле (P2)	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме "звездо-треугольник" (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)
42					
S1 024 C	(1A) 1B		1B	(1B)	
S1 034 C	(1A) 1B		1B	(1B)	
S1 044 C	1B		1B	(1B)	
S1 026 A	1B		1B		
50					
S1 074 L		1C	1C		1C
S1 104 AL		1E	1E		1E
S1 124 AL		1E	1E		1E
S1 074 E		1C	1C		1C
S1 104 AE		1E	1E		1E
S1 124 AE		1E	1E		1E
S1 054 CM		1C	1C		1C
S1 074 CM		1C	1C		1C
S1 054 H		1C	1C		1C
S1 074 H		1C	1C		1C
S1 074 S		1C	1C		1C
S1 104 BM		1E	1E		1E
S1 124 BM		1E	1E		1E
S1 104 AH		1E	1E		1E
S1 124 AH		1E	1E		1E

Типоразмер / модель насоса	Стандартное исполнение			Взрывозащищенное исполнение	
	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме “звезда-треугольник” (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)	Реле влажности (P1) и тепловые реле (P2)	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме “звезда-треугольник” (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)
54					
S2 134 E		1N	1N		1N
S2 174 E		1N	1N		1N
S1 134 BL		1N	1N		1N
S1 174 BL		1N	1N		1N
S2 134 L		1N	1N		1N
S2 174 L		1N	1N		1N
S1 134 M		1N	1N		1N
S1 174 M		1N	1N		1N
S1 134 H		1N	1N		1N
S1 174 H		1N	1N		1N
S1 212 H		1N	1N		1N
S1 212 S		1N	1N		1N
58					
S2 224 AL		1F	1F		1F
S2 264 AL		1F	1F		1F
S1 224 M		1F	1F		1F
S1 264 M		1F	1F		1F
S1 224 H		1F	1F		1F
S1 264 H		1F	1F		1F
S2 156 E		1N	1N		1N
S2 226 E		1N	1N		
62					
S2 208		1F	1F		1F
S2 288		1F	1F		1F
S3 1512		1N	1N		1N
S2 304 E		1G	2D		1G
S2 404 E		1G	2D		1G
S2 504 E		1G	2D		1G
S2 304 AL		1G	2D		1G
S2 404 AL		1G	2D		1G
S2 504 AL		1G	2D		1G
S1 304 M		1G	2D		1G
S1 404 M		1G	2D		1G
S1 504 M		1G	2D		1G
S1 304 H		1G	2D		1G
S1 404 H		1G	2D		1G
S1 504 H		1G	2D		1G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА КАБЕЛИ

S

3

Типоразмер / модель насоса	Стандартное исполнение			Взрывозащищенное исполнение		
	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме "звездо-треугольник" (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)	Реле влажности (P1) и тепловые реле (P2)	Прямой пуск (U, B, W, PE)	Пуск по схеме "звездо-треугольник" (U1, U2, V1, V2, W1, W2, PE)	Реле влажности (P1) и тепловые реле (P2)
66						
S3 508 E		1H	2D		1H	2D
S3 3510 E		1H	2D			
S3 2210 L		1G	2D			
S3 3510 L		1H	2D			
S3 508 L		1H	2D		1H	2D
S2 358 M		1F	1F			
S2 554 BM		1H	2D		1L	2D
S2 654 BM		1H	2D		1L	2D
S3 508 M		1H	2D		1H	
S2 508 H		1H	2D		1H	2D
S2 654 AL		1H	2D		1L	2D
S1 654 AH		1H	2D		1L	2D
70						
S3 658 E		1H	2D		1H	2D
S3 1306 E		1L	2D		1L	2D
S3 658 L		1H	2D		1H	2D
S3 1006 L		1K	2D		1K	2D
S3 1306 L		1L	2D		1L	2D
S3 658 M		1H	2D		1H	2D
S3 806 M		1K	2D		1K	2D
S3 1006 M		1K	2D		1K	2D
S3 1306 M		1L	2D		1L	2D
S3 854 AM		1K	2D		1K	2D
70						
S2 1154 M		1L	2D		1K	2D
S2 1604 M		1M	2D		1L	2D
S2 1604 L		1M	2D		1L	2D
S2 658 H		1H	2D		1H	2D
S2 806 H		1K	2D		1K	2D
S2 1006 H		1K	2D		1K	2D
S2 1306 H		1L	2D		1L	2D
S1 854 H		1K	2D		1L	2D
S2 1154 H		1L	2D		1K	2D
S2 1604 H		1M	2D			
S2 1154 S		1L	2D			
S2 1604 S		1M	2D			

Шкафы управления

Устройство управления насосами в функции уровня

Шкафы управления насосами и поплавковые выключатели поставляются для насосов, оборудованных:

- электродвигателями мощностью до 11 кВт, прямой пуск
- электродвигателями мощностью до 30 кВт, пуске по схеме "звезда-треугольник".

Если насосы оборудованы электродвигателями других типоразмеров, просьба обращаться на фирму Grundfos.

Шкафы управления предназначены для управления, текущего контроля и защиты насоса.

Для насосов модели "S" поставляются два типа шкафов управления:

- LC 107 и LCD 107 (пневматические),
- LC 108 и LCD 108 (для работы с поплавковыми выключателями).

Устройства управления LC предназначены для управления одним, а LCD - двумя насосами.

Шкафы управления включают в себя контроллер пускателей электродвигателя, контакторы и светодиоды индикации рабочего режима.

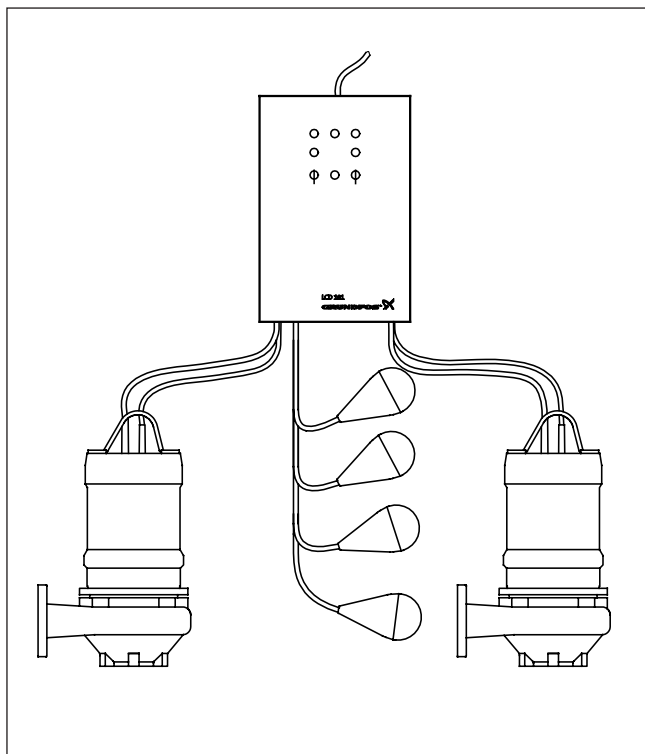


Рис. 4 Устройство управления насосами в функции уровня

LC-Ex 4

Шкафы управления насосом во взрывозащищенном исполнении с LC 108 или LCD 108 требует наличия вспомогательного шкафа управления LC-Ex 4.

Встроенная в LC-Ex 4 защита, в которой используется запирающий эффект Зенера, обеспечивает условия, при которых сигналы к / от LC 108 или LCD 108 не создают никакой опасности, попадая в потенциально взрывоопасную зону, даже если возникает наиболее серьезная из возможных неисправность LC 108 или LCD 108.

Внимание: LC-Ex 4, LC 108, LCD 108 нельзя размещать во взрывоопасной зоне.

Так как устройства имеют соединения с одинаковыми номерами, то подключение кабелей в шкафу LC-Ex 4 и в LC 108 или LCD 108 идентично.

Применение LC-Ex 4 не требует изменений в LC 108 или LCD 108; точно так же не требуется изменение установочных значений используемых поплавковых выключателей.

Технические данные LC-Ex 4

- U_m : 250 В
- U_0 : 8,2 В
- I_0 : 370 мА
- C_0 : 2 μF
- L_0 : 50 μG

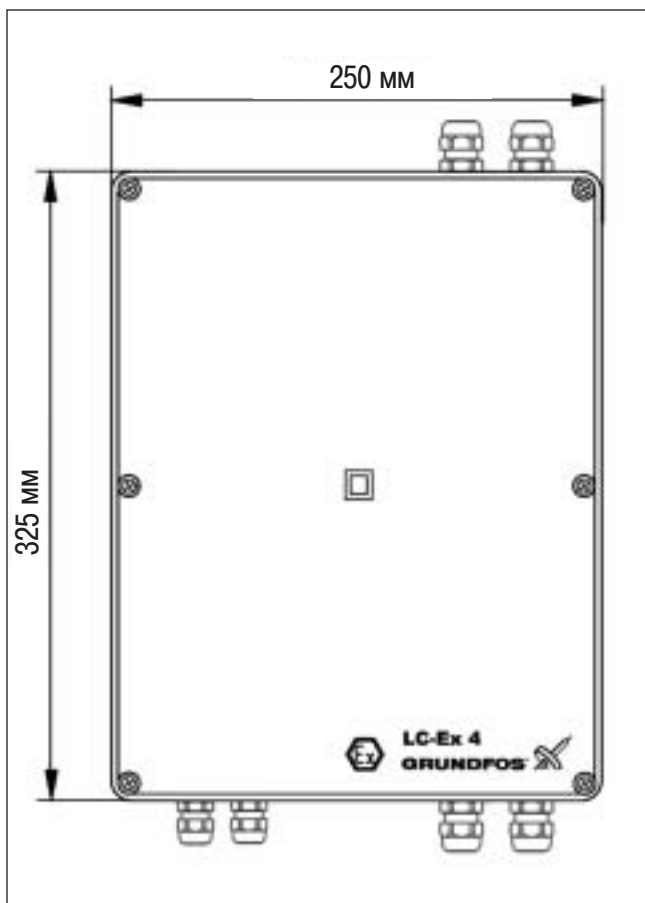


Рис. 5 Габаритные размеры LC-Ex 4

Установка насоса

Погружная установка насоса

Насосы модели "S" можно устанавливать в погруженном положении четырьмя различными способами:

Тип установки	Описание
1	Погружная установка насоса на автоматической трубной муфте
2	Погружная установка насоса на автоматической трубной муфте, охлаждение электродвигателя не зависит от уровня перекачиваемой жидкости
4	Погружная установка, переносное исполнение насоса
5	Погружная установка, переносное исполнение насоса, охлаждение электродвигателя не зависит от уровня перекачиваемой жидкости

Уровень перекачиваемой жидкости

Чтобы предотвратить подсос насосом воздуха, уровень перекачиваемой жидкости должен быть как минимум на 100 мм выше корпуса улитки.

Чтобы обеспечить необходимое охлаждение электродвигателя, уровень перекачиваемой жидкости при пуске электродвигателя должен быть выше его корпуса. Уровень при остановке должен устанавливаться следующим образом:

1 и 4 тип установки насоса

- Насосы типоразмера 34 и 42: нет специальных требований.
- Насосы типоразмера от 50 до 70 (без кожуха охлаждения): насос всегда должен быть погружен в перекачиваемую жидкость до середины электродвигателя.

2 и 5 типы установки насоса

- Насосы типоразмера 34, 42: нет специальных требований.
- Насосы типоразмера от 50 до 70 (с кожухом охлаждения): минимальный уровень перекачиваемой жидкости для останова насоса всегда должен быть выше корпуса улитки.

Тип установки насоса 1 и 2

Насос предназначен для монтажа с помощью автоматической трубной муфты. Насос при поставке оснащается направляющим кулачком и фасонной уплотнительной прокладкой.

Поставляются автоматические трубные муфты двух типов:

- Автоматическая трубная муфта с чугунным коленом. Основание такой конструкции оснащено фланцами DN80/100, DN 100/80, DN 150 или DN 200, которые присоединяются к напорному трубопроводу. Анкерные болты должны заказываться отдельно.
- Автоматическая трубная муфта без колена, но с болтами и прокладками. Основание изготовлено из стали (N материала 1.0037 / 1.0531) и затем подвергнуто горячему цинкованию. Основание

автоматической трубной муфты оснащено фланцами от DN 80 до DN 600 для присоединения к напорному трубопроводу.

Более подробносмотрите раздел [Принадлежности](#).

Автоматическая трубная муфта в сборе позволяет автоматически подсоединять или разъединять насос с трубопроводом. Присоединение к направляющим обеспечивает правильное позиционирование насоса при погружении в перекачиваемую жидкость.

Такой тип специально рекомендован для стационарной установки насоса на месте эксплуатации, где главное внимание уделяется простоте обслуживания.

Тип установки насоса 4 и 5

Для установки в канализационном колодце насоса переносного исполнения или для временной эксплуатации насос оборудован кольцевым основанием, отводом для подключения рукава, винтами и прокладками.

Сухая установка насоса

Сухая установка насосов модели "S" может выполняться двумя различными способами:

Тип установки на месте эксплуатации	Описание
3	Сухая установка насоса в вертикальном положении
6	Сухая установка насоса в горизонтальном положении

Насосы, предназначенные для сухой установки, постоянно находятся в насосной. охлаждения.

Электродвигатели насосов типоразмера от 50 до 70 требуют для охлаждения специального кожуха, смотрите таблицу внизу:

Типоразмер насосов	Кожух охлаждения
34 и 42	Не нужен
50, 54, 58, 62, 66 и 70	Требуется

Герметично изолированный и имеющий класс защиты IP 68 по IEC, электродвигатель насоса защищен от повреждений на случай затопления водой места установки.

Тип установки 3

Для сухой установки насоса в вертикальном положении в составе принадлежностей поставляется отвод. Винты и анкерные болты должны заказываться отдельно.

Тип установки 6

Для сухой установки насоса в горизонтальном положении винты и анкерные болты должны заказываться отдельно.

Внимание: При горизонтальном монтаже рекомендуется использовать переходник между всасывающим трубопроводом и насосом. Переходник должен быть эксцентрикового типа и устанавливается таким образом, чтобы горизонтальная поверхность его оказалась вверху, тогда удастся избежать скапливания воздуха во всасывающем трубопроводе и устраниить опасность перебоев в эксплуатации.

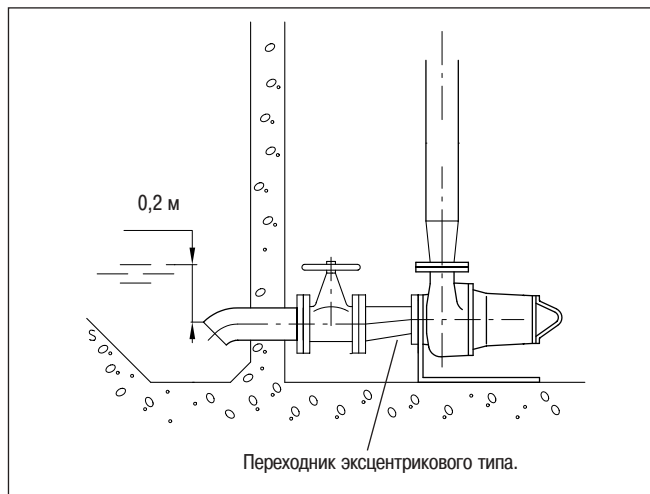


Рис. 10 Горизонтальная сухая установка

Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно выполняться с соблюдением норм и правил электроснабжающего предприятия действующих на месте монтажа.

Значения сетевого напряжения и частоты тока указаны на фирменной табличке с номинальными данными насоса.

Допуск на отклонения напряжения для электродвигателей всех типоразмеров составляет $\pm 10\%$ для сети 3×400 В, 50 Гц.

Внимание: Допуск на отклонения напряжения для всех электродвигателей в пределах типоразмеров 42 и 46 насосов составляет $+5\% / -15\%$ для сети 3×400 В, 50 Гц.

В зависимости от типоразмера насоса, насосы модели "S" поставляются для пуска по схеме "звезды-треугольник" или прямым включением, смотрите раздел Технические требования на кабели.

Насосы, предназначенные для пуска по схеме "звезды-треугольник", могут непосредственно включаться в сеть при пуске при условии выполнения следующих условий (см. табл.):

Кабель электродвигателя	Соединение
U ₁	L ₁
W ₂	L ₂
V ₁	L ₃
U ₂	
W ₁	
V ₂	
P _E	PE

На рис. 11 и рис. 12 показаны монтажные электросхемы для пуска по схеме "звезды-треугольник" или включением напрямую соответственно.

P1 и P2 последовательно подключены к тепловым реле и к реле влажности. Дополнительные устройства защиты маркируются P3, P4 и т.п.

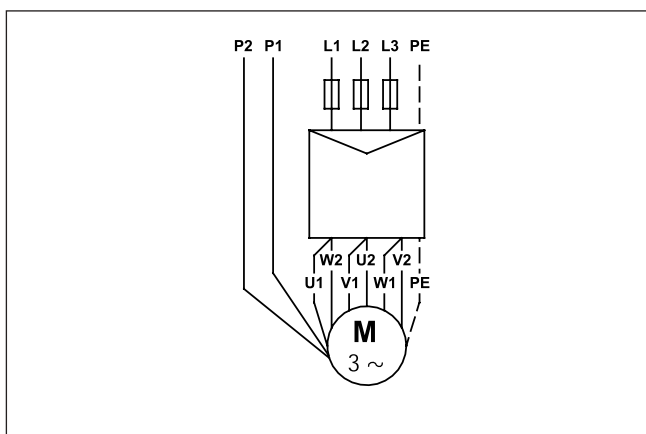


Рис. 11 Монтажная электросхема для прямого пуска

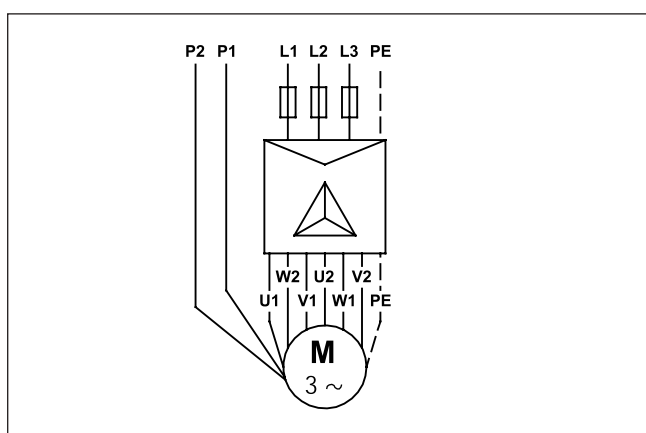


Рис.12 Монтажная электросхема для пуска по схеме "звезды-треугольник"

Техническое обслуживание

В следующей таблице представлены сервисные комплекты для технического обслуживания насосов типоразмера 34, 42 и 50.

Сервисный комплект	Типоразмер насоса
Уплотнительное кольцо круглого сечения (для всех типов установки)	34, 42, 50
Кабельные вводы для электродвигателей без защиты	
1x4x 1.5 мм ²	34, 42
Кабельные вводы для электродвигателей с защитой	
1x7x1.5 мм ²	34, 42
1x7x6 мм ² + 2 x 2.5 мм ²	50
1x9x1.5 мм ²	42
1x9x2.5 мм ²	50
Реле влажности	34, 42, 50
Картриджевое уплотнение	34, 42
Первичное уплотнение вала	50
Вторичное уплотнение вала	50
Верхний и нижний подшипники	34, 42, 50

Жидкие и консистентные смазки

Для насосов модели "S" поставляется две марки жидких смазок:

- SAE 10 W 30 (стандартное масло)
- нетоксичное масло Shell Ondina 15 (спецзаказ).

В приведенных ниже таблицах указано количество масла в масляной камере, а также количество консистентной смазки в подшипниках обычных и взрывозащищенных насосов.

Объем консистентной смазки Esso Unirex N2 один и тот же для всех типов установки на месте эксплуатации.

Консистентная смазка

Типоразмер насоса	Тип рабочего колеса	Подшипник	Объем консистентной смазки [см ³]
34	SV	Верхний	На весь срок службы
		Нижний	На весь срок службы
42	SV, S1	Верхний	На весь срок службы
		Нижний	На весь срок службы
50	SV, SI	Верхний	58
		Нижний	105
54	SV, SI, S2	Верхний	160
		Нижний	240
58	SV, S1, S2	Верхний	150
		Нижний	330
62	S1, S2, S3	Верхний	200
		Нижний	495
66	S1, S2, S3	Верхний	300 ¹
		Нижний	530 ²
70	S1, S2, S3	Верхний	300
		Нижний	675

¹ 290 см³ для взрывобезопасности исполнения.

² 675 см³ для взрывобезопасности исполнения.

Жидкая смазка

Типо-размер насоса	Тип рабочего колеса	Объем жидкой смазки [литры]					
		Тип установки на месте эксплуатации					
		1	2	3	4	5	6
34	SV	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
42	SV	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	S1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
50	SV, S1	2.6	1.9	1.9	2.6	1.9	1.9
54	SV, S1, S2	3.5	2.5	2.5	3.5	2.5	2.5
58	SV, S1, S2	4.6	3.8	3.8	4.6	3.8	3.8
62	S1, S2, S3	9.0	7.1	7.1	9.0	7.1	7.1
66	S1, S2, S3	12.5	9.0	9.0	12.5	9.0	9.0
70	S1, S2, S3	12.4	9.0	9.0	12.4	9.0	9.0

Графики рабочих характеристик и технические данные приводятся на следующих страницах. Просим обратить внимание на то, что данные для номинального тока I_N и I_s/I_N ограничены напряжением 3 x 400 В, 50 Гц.

3

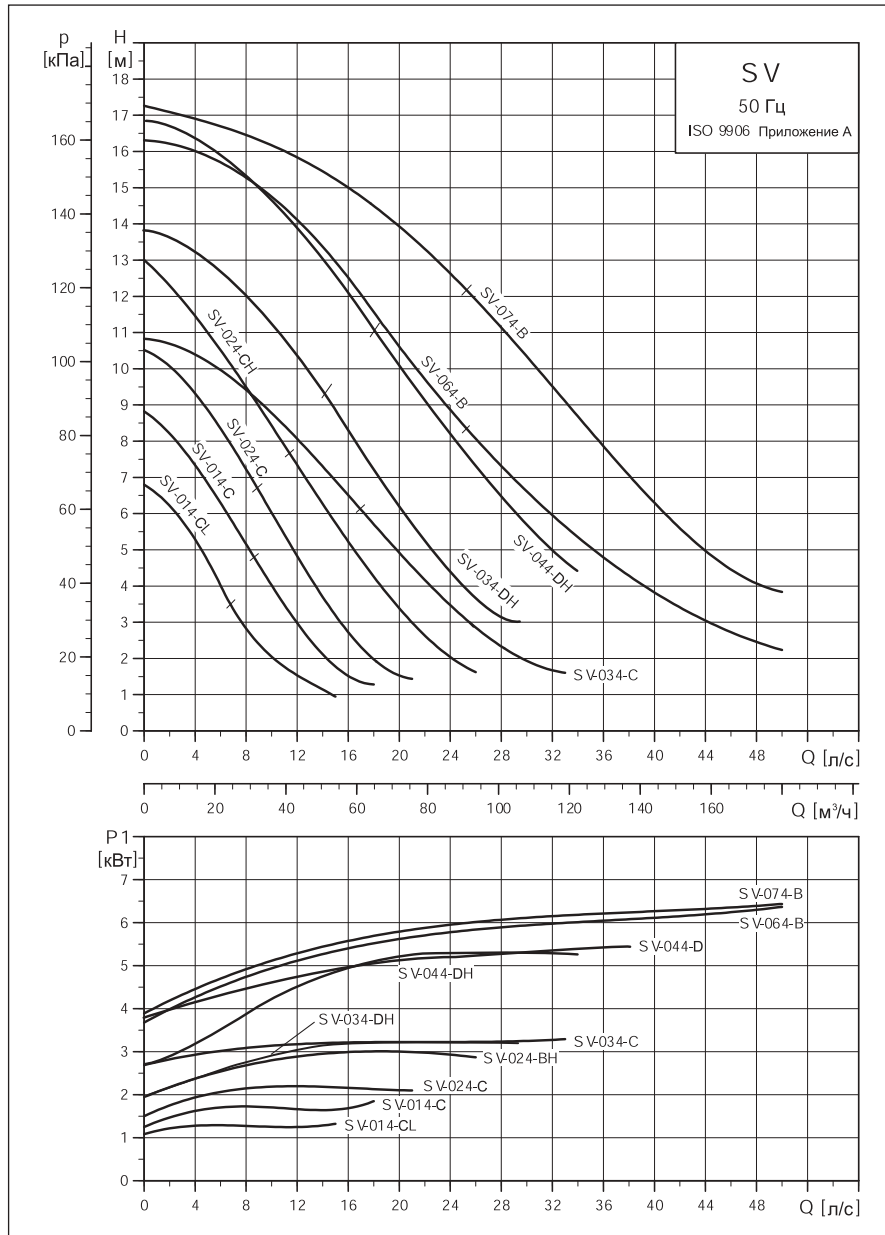
Условия снятия характеристик

На диаграммах в следующих разделах представлены характеристики насосов модели "S".

Приведенная ниже методика действительна для этих диаграмм:

1. Допуски на значения характеристик, соответствуют ISO 9906, приложение А.
2. Характеристики действительны для кинематической вязкости жидкости 1 мм²/с (1 сСт).
3. Применявшаяся при снятии характеристик перекачиваемая жидкость: вода без воздуха при температуре 20°C.
4. Преобразование гидростатического напора H [м] в давление p [кПа] было выполнено для воды с плотностью $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$.
5. Если плотность и / или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может оказаться необходимым использовать более мощный электродвигатель.
6. Графики характеристик действительны только для насосов без кожуха охлаждения, эксплуатирующихся в погруженном положении с автоматической трубной муфтой (1 тип установки) и для насосов в погруженном переносном положении (4 тип установки). Графики универсальных характеристик насосов других исполнений могут отличаться от данных.
7. Короткие линии у правых углов каждого графика универсальной характеристики показывают рабочую точку с максимальным КПД для данного насоса.

**Рабочее колесо SuperVortex, низкий и средний напор,
типоразмеры 34 и 42**

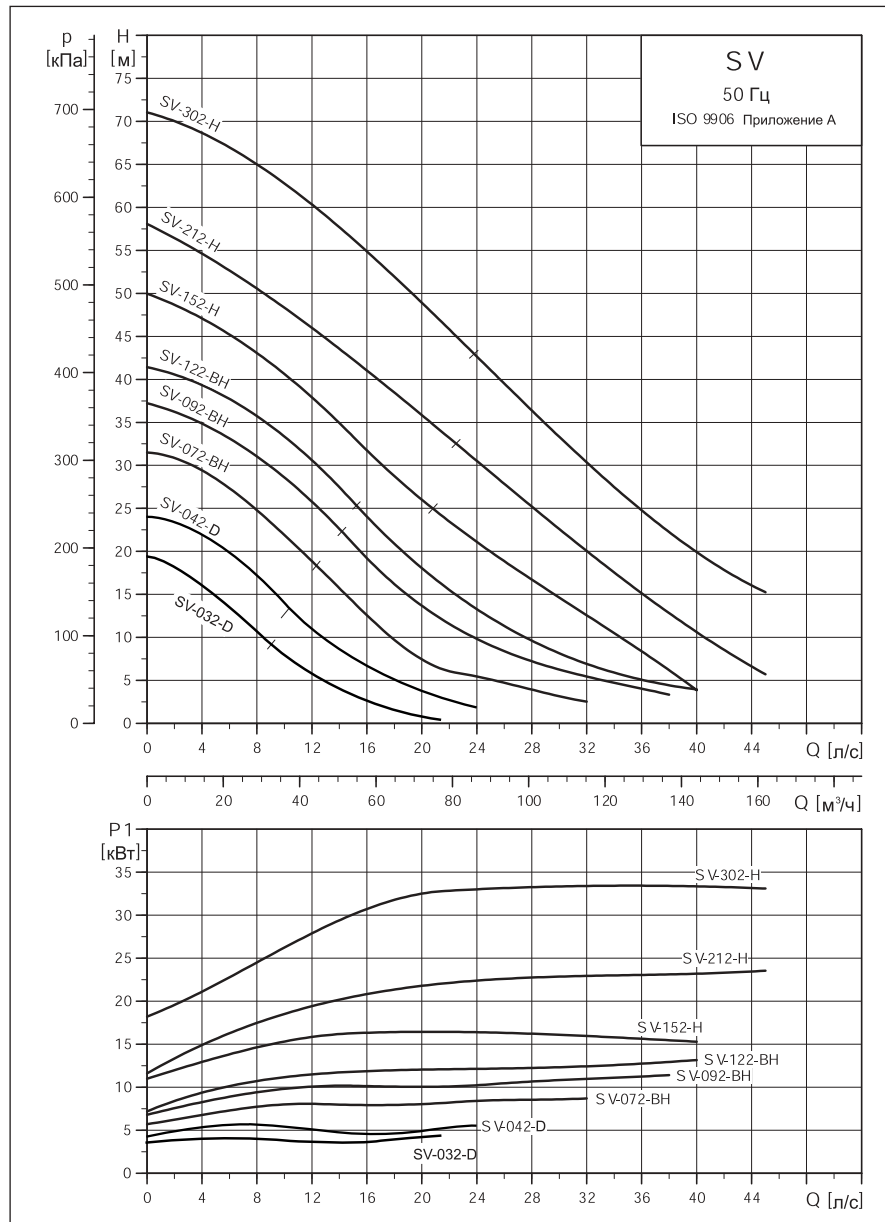


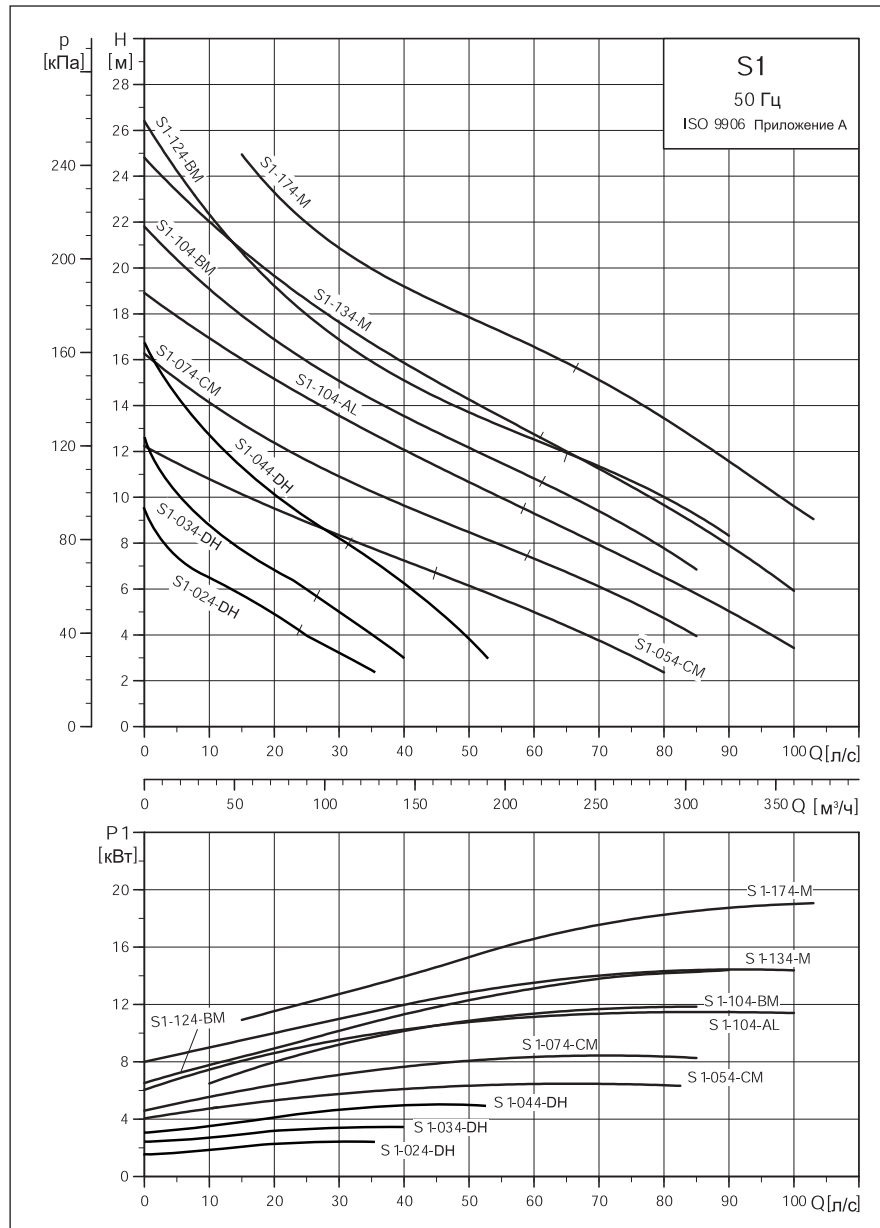
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное [мм]	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
SV 014 CL	34	Ø80	Ø80	74	100	80	74	Ø75	74
SV 014 C	34	Ø80	Ø80	74	100	80	74	Ø75	74
SV 024 C	34	Ø80	Ø80	74	100	80	74	Ø75	74
SV 024 CH	34	Ø80	Ø80	74				Ø75	74
SV 034 D	42	Ø100	Ø100	105	100	100	105	Ø100	105
SV 034 DH	42	Ø80	Ø80	105	100	80	105	Ø75	105
SV 044 D	42	Ø100	Ø100	105					
SV 044 DH	42	Ø80	Ø80	105				Ø75	105

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _{N 400 B} [A]	I _{S/I_N}	Ex
SV 014 CL	34	Ø80	1.7	1448	4.4	6.3	d
SV 014 C	34	Ø80	1.7	1448	4.4	6.3	d
SV 024 C	34	Ø80	1.7	1448	4.4	6.3	d
SV 024 CH	34	Ø80	2.5	1400	5.8	4.6	d
SV 034 D	42	Ø100	2.9	1461	7.0	6.8	d
SV 034 DH	42	Ø80	2.9	1461	7.0	6.8	d
SV 044 D	42	Ø100	4.2	1461	9.2	5.0	d
SV 044 DH	42	Ø80	4.2	1420	9.2	5.0	–

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6
d: Во взрывозащищенном исполнении

**Вихревое рабочее колесо SuperVortex, высокий напор,
типоразмеры 42, 50, 54, 58**



**Канальное рабочее колесо, средний напор,
типоразмеры 42, 50 и 54**


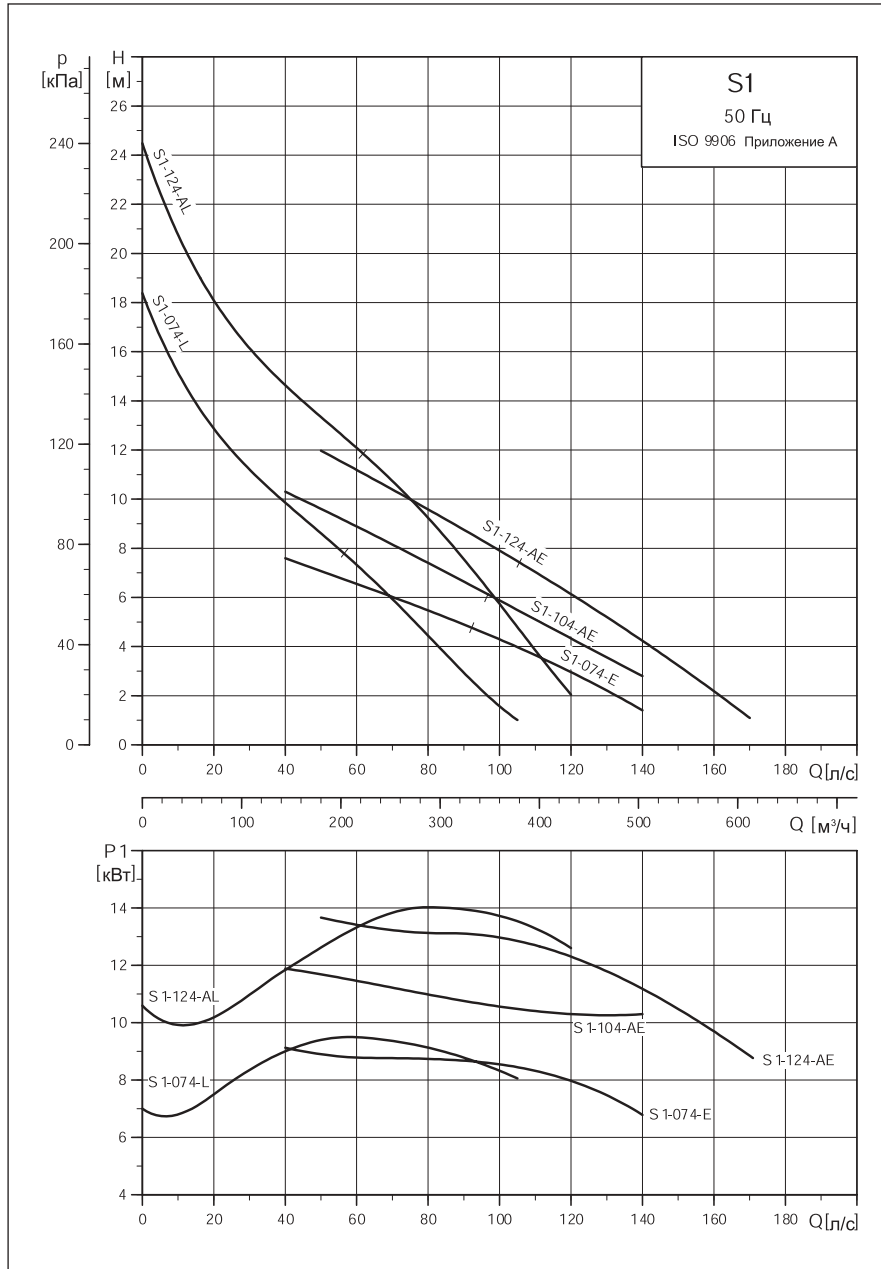
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 024 DH	42	Ø80	Ø100	105	100	100	135	Ø100	110
S1 034 DH	42	Ø80	Ø100	105	100	100	135	Ø100	110
S1 044 DH	42	Ø80	Ø100	105	100	100	135	Ø100	110
S1 054 CM	50	Ø100	Ø100	170	150	100	205	Ø100	170
S1 074 CM	50	Ø100	Ø100	170	150	100	170	Ø100	170
S1 104 AL	50	Ø100	Ø150	235	150	125	235	Ø150	235
S1 104 BM	50	Ø100	Ø100	210	150	100	245		210
S1 134 M	54	Ø100	Ø150	320	150	125	320	Ø150	320
S1 124 BM	50	Ø100	Ø100	210	150	100	245	Ø100	210
S1 174 M	54	Ø100	Ø150	290	150	125	290	Ø150	290

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 024 DH	42	Ø80	2.9	1461	7.0	6.8	d
S1 034 DH	42	Ø80	2.9	1430	7.0	6.8	d
S1 044 DH	42	Ø80	4.2	1410	9.7	5.0	d
S1 054 CM	50	Ø100	5.5	1460	13.8	6.2	d
S1 074 CM	50	Ø100	7.5	1440	16.7	4.9	d
S1 104 AL	50	Ø100	10.0	1460	22.0	9.6	d
S1 104 BM	50	Ø100	10.0	1460	22.0	6.6	d
S1 134 M	54	Ø100	13.5 (14.0)	1450	33.9 (33.1)	4.9 (4.8)	d
S1 124 BM	50	Ø100	12.5 (13.0)	1440	25.5 (26.4)	5.5 (5.2)	d
S1 174 M	54	Ø100	17.0 (18.0)	1460	35.4 (37.4)	4.8 (4.4)	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Во взрывозащищенном исполнении.

Канальное колесо, низкий напор, типоразмеры 50

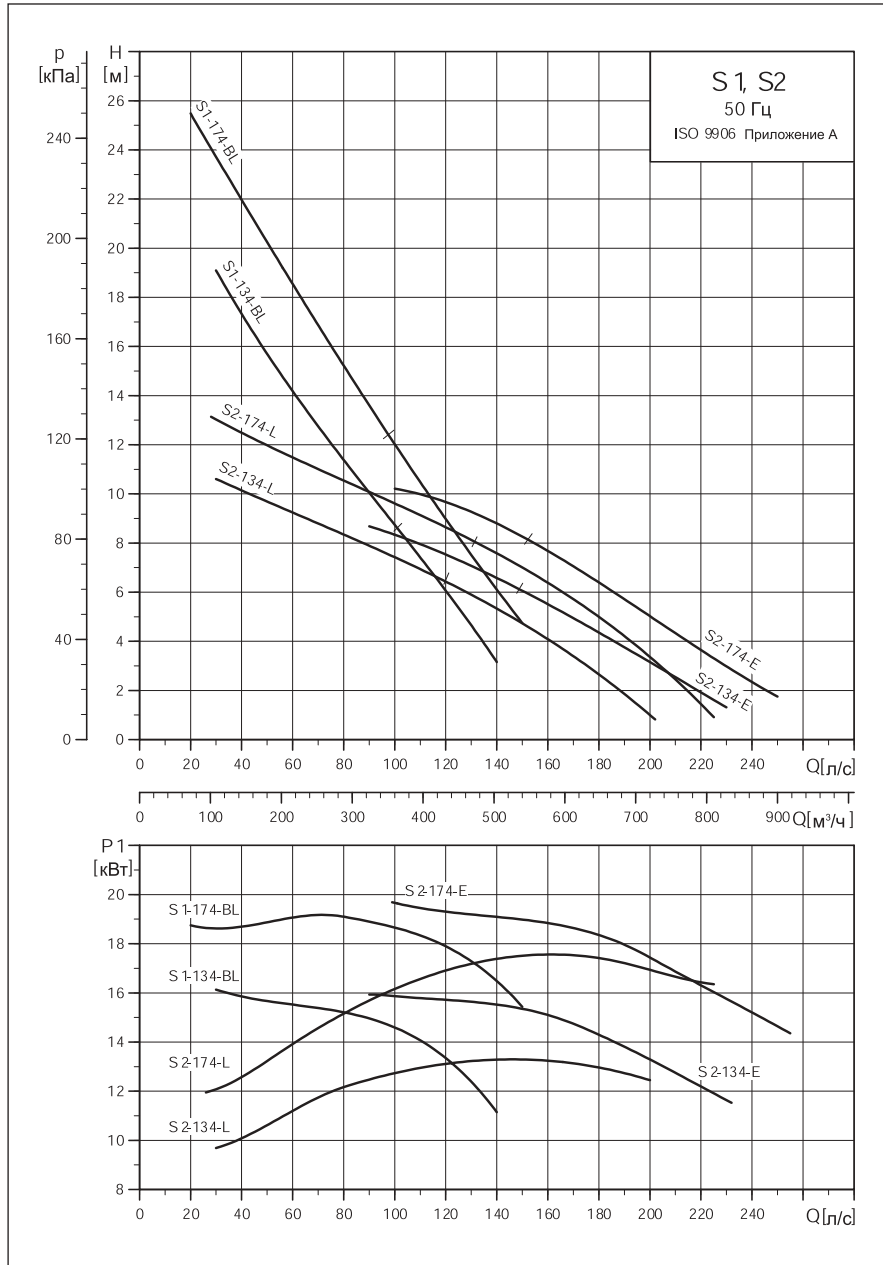


Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное [мм]	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 074 L	50	Ø100	Ø150	235	150	125	235	Ø150	210
S1 124 AL	50	Ø100	Ø150	235	150	125	235	Ø150	210
S1 074 E	50	80x130	Ø200	320	200	200	285	Ø200	345
S1 104 AE	50	Ø80	Ø200	405	200	200	405	Ø200	370
S1 124 AE	50	80x130	Ø200	405	200	200	405	Ø200	405

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 074 L	50	Ø100	7.5	1440	16.7	4.9	d
S1 124 AL	50	Ø100	12.5 (13.0)	1440	25.5 (26.4)	5.5 (5.2)	d
S1 074 E	50	80x130	7.5	1440	16.7	4.9	d
S1 104 AE	50	Ø80	10.0	1460	22.0	6.6	d
S1 124 AE	50	80x130	12.5 (13.0)	1440	25.5 (26.4)	5.5 (5.2)	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Во взрывозащищенном исполнении.

Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмер 54


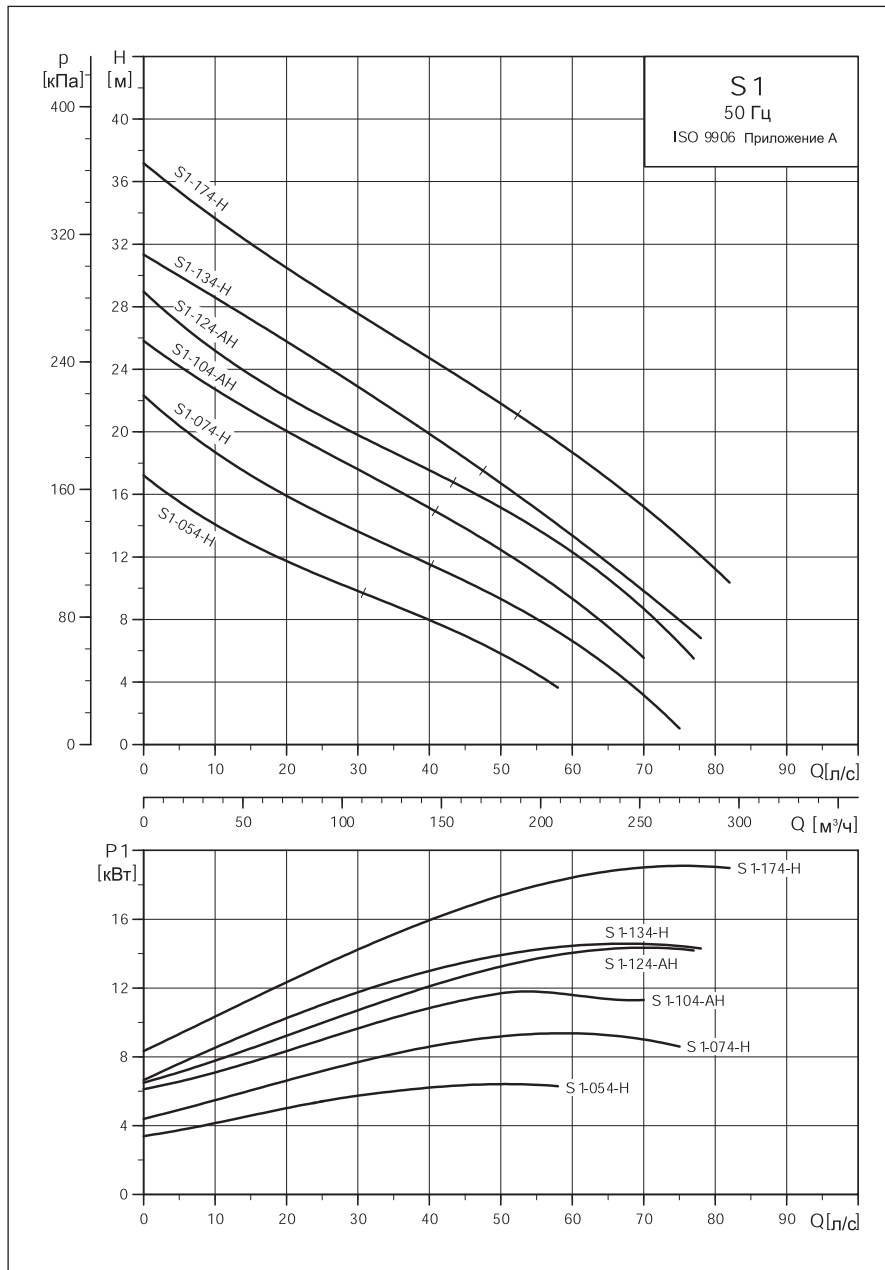
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное [мм]	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 134 BL	54	Ø100	Ø200	390	200	200	390	Ø200	390
S1 174 BL	54	Ø100	Ø200	390	200	200	390	Ø200	390
S2 134 L	54	Ø100	Ø200	400	200	200	405	Ø200	400
S2 134 E	54	Ø100	Ø250	450	750	250	495	-	-
S2 174 L	54	Ø100	Ø200	405	200	200	405	Ø200	405
S2 174 E	54	Ø100	Ø250	545	250	250	545	-	-

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 134 BL	54	Ø100	13.5 (14.0)	1450	33.9 (34.8)	4.9 (4.8)	d
S1 174 BL	54	Ø100	17.0 (18.0)	1450	35.4 (37.4)	4.8 (4.4)	d
S2 134 L	54	Ø100	13.5 (14.0)	1450	33.9 (34.8)	4.9 (4.8)	d
S2 134 E	54	Ø100	13.5 (14.0)	1450	33.9 (34.8)	4.9 (4.8)	d
S2 174 L	54	Ø100	17.0 (18.0)	1450	35.4 (37.4)	4.8 (4.4)	d
S2 174 E	54	Ø100	17.0 (18.0)	1450	35.4 (37.4)	4.8 (4.4)	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Электродвигатель во взрывозащищенном исполнении.

Канальное рабочее колесо, высокий напор, типоразмеры 50 и 54

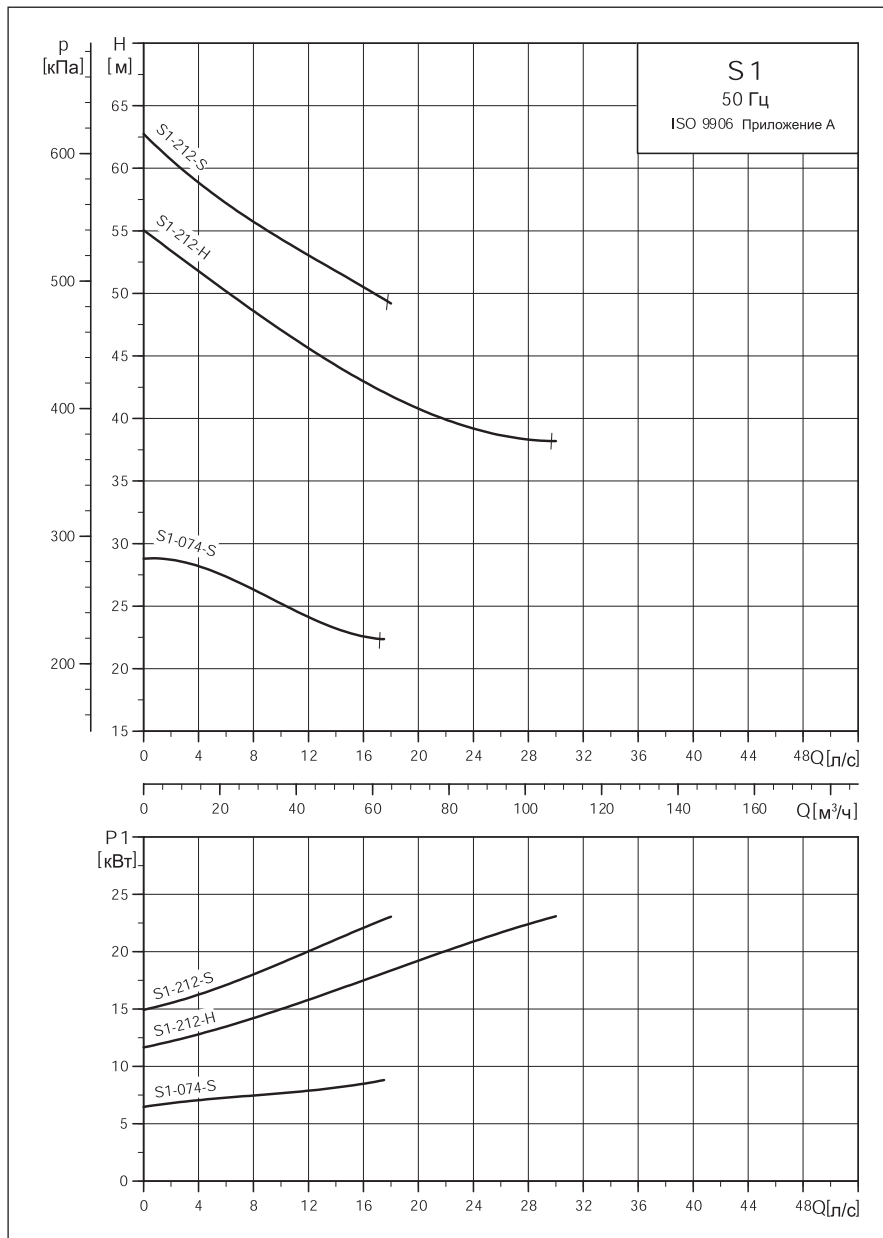


Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 054 H	50	Ø80	Ø100	175	100	100	210	Ø100	175
S1 074 H	50	Ø80	Ø100	210	100	100	210	Ø100	170
S1 104 AH	50	Ø80	Ø100	240	100	100	240	Ø100	240
S1 124 AH	50	Ø80	Ø100	240	100	100	240	Ø100	240
S1 134 H	54	Ø80	Ø100	285	150	100	285	Ø100	285
S1 174 H	54	Ø80	Ø100	290	150	100	295	Ø100	260

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 054 H	50	Ø80	5.5	1460	13.8	6.2	d
S1 074 H	50	Ø80	7.5	1440	16.7	4.9	d
S1 104 AH	50	Ø80	10.0	1460	22.0	6.6	d
S1 124 AH	50	Ø80	12.5(13.0)	1440	25.5 (27.5)	5.5 (5.2)	d
S1 134 H	54	Ø80	13.5(14.0)	1450	33.9 (33.1)	4.9 (4.8)	d
S1 174 H	54	Ø80	17.0(18.0)	1460	35.4 (37.4)	4.8 (4.4)	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Во взрывозащищенном исполнении.

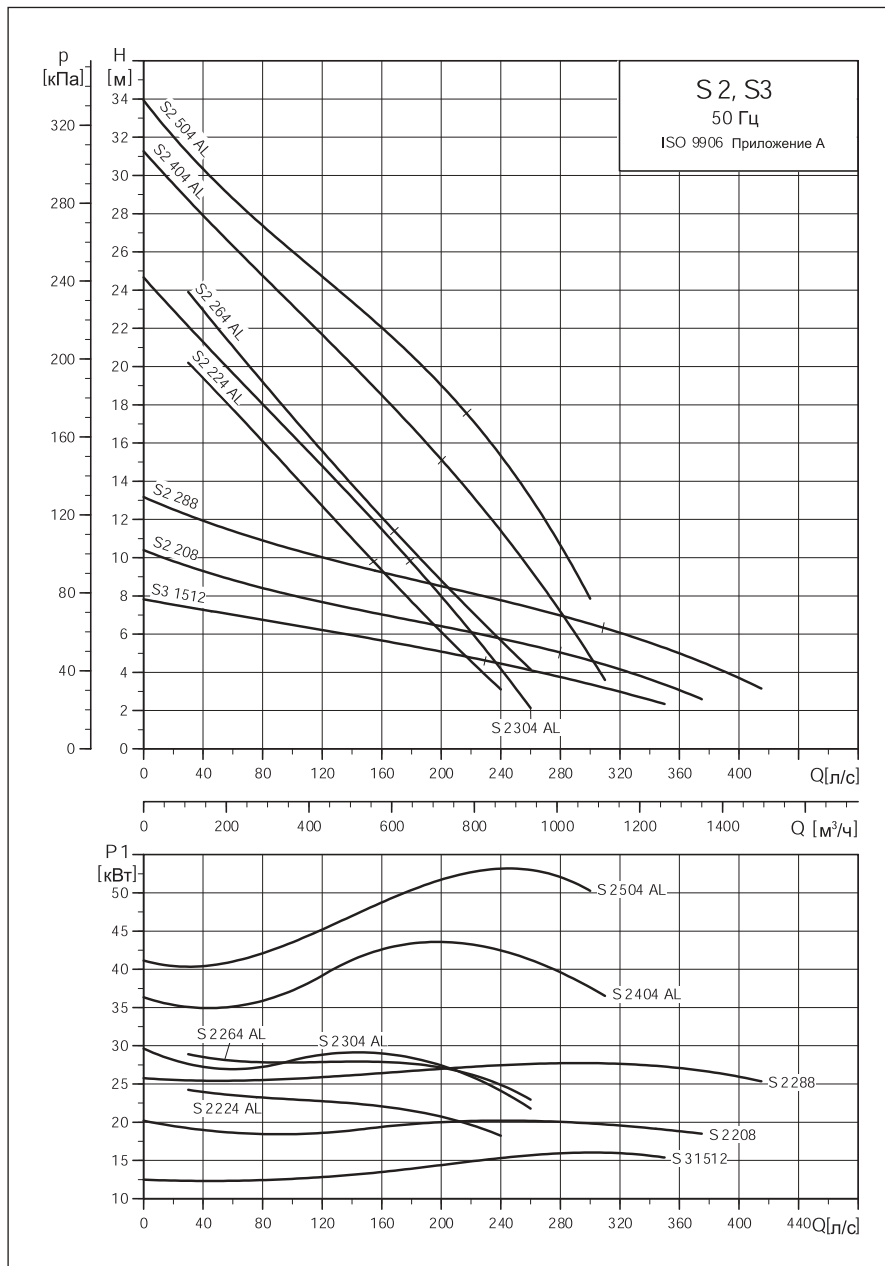
**Канальное рабочее колесо, сверхвысокий напор,
типоразмеры 50 и 54**


Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 074 S	50	Ø80	Ø100	215	100	100	215	—	—
S1 212 H	54	Ø80	Ø80	250					
S1 212 S	54	Ø80	Ø80	270					

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 074 S	50	Ø80	7.5	1440	16.7	4.9	d
S1 212 H	54	Ø80	21.0	2780	41.2	6.6	d
S1 212 S	54	Ø80	21.0	2780	41.2	6.6	d

d: Во взрывозащищенном исполнении.

Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 58 и 62



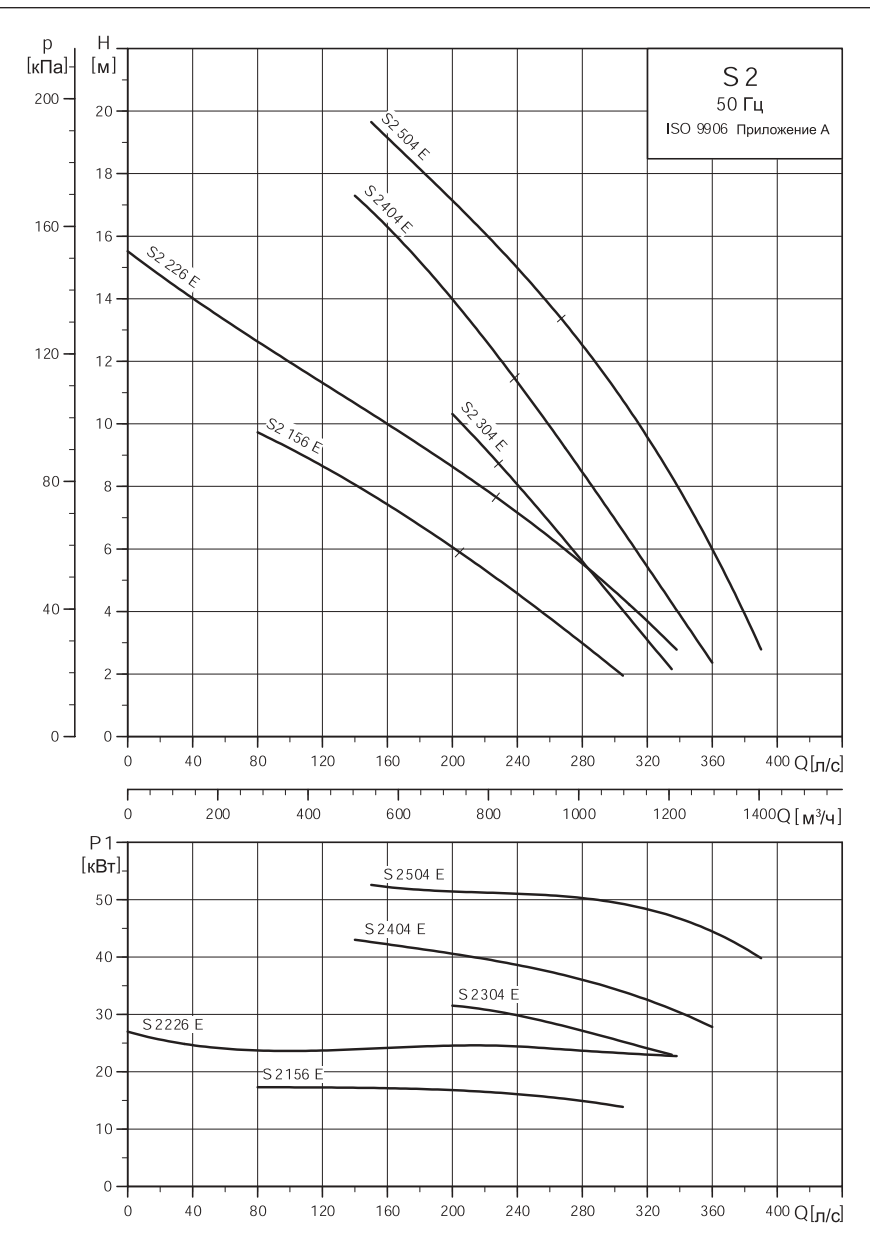
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S3 1512	62	Ø120	Ø300	860	400	Ø300	860		
S2 208	62	Ø145	Ø300	780	400	Ø300	780		
S2 288	62	Ø145	Ø300	900	400	Ø300	900		
S2 224 AL	58	Ø100	Ø200	510	250	Ø200	510	Ø200	510
S2 304 AL	62	Ø100	Ø200	650	250	Ø200	650		
S2 264 AL	58	Ø100	Ø200	510	250	Ø200	510	Ø200	510
S2 404 AL	62	Ø100	Ø200	695	250	Ø200	69		
S2 504 AL	62	Ø100	Ø200	720	250	Ø200	720		

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P_N [кВт]	η_N [мин-1]	I_N 400 В [А]	I_S/I_N	Ex
S3 1512	62	Ø120	15.0	490	37.0	4.0	d
S2 208	62	Ø145	20.0	740	41.0	6.6	d
S2 288	62	Ø145	28.0	730	55.5	4.9	d
S2 224 AL	58	Ø100	22.0	1460	44.0	6.1	d
S2 304 AL	62	Ø100	30.0	1480	67.0	6.9	d
S2 264 AL	58	Ø100	26.0 (28.0)	1450	50.2 (55.6)	5.2 (4.7)	d
S2 404 AL	62	Ø100	41.0 (43.0)	1460	84.7 (87.0)	5.8 (5.6)	d
S2 504 AL	62	Ø100	50.0	1470	101.4	5.2	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Во взрывозащищенном исполнении.

Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 58 и 62



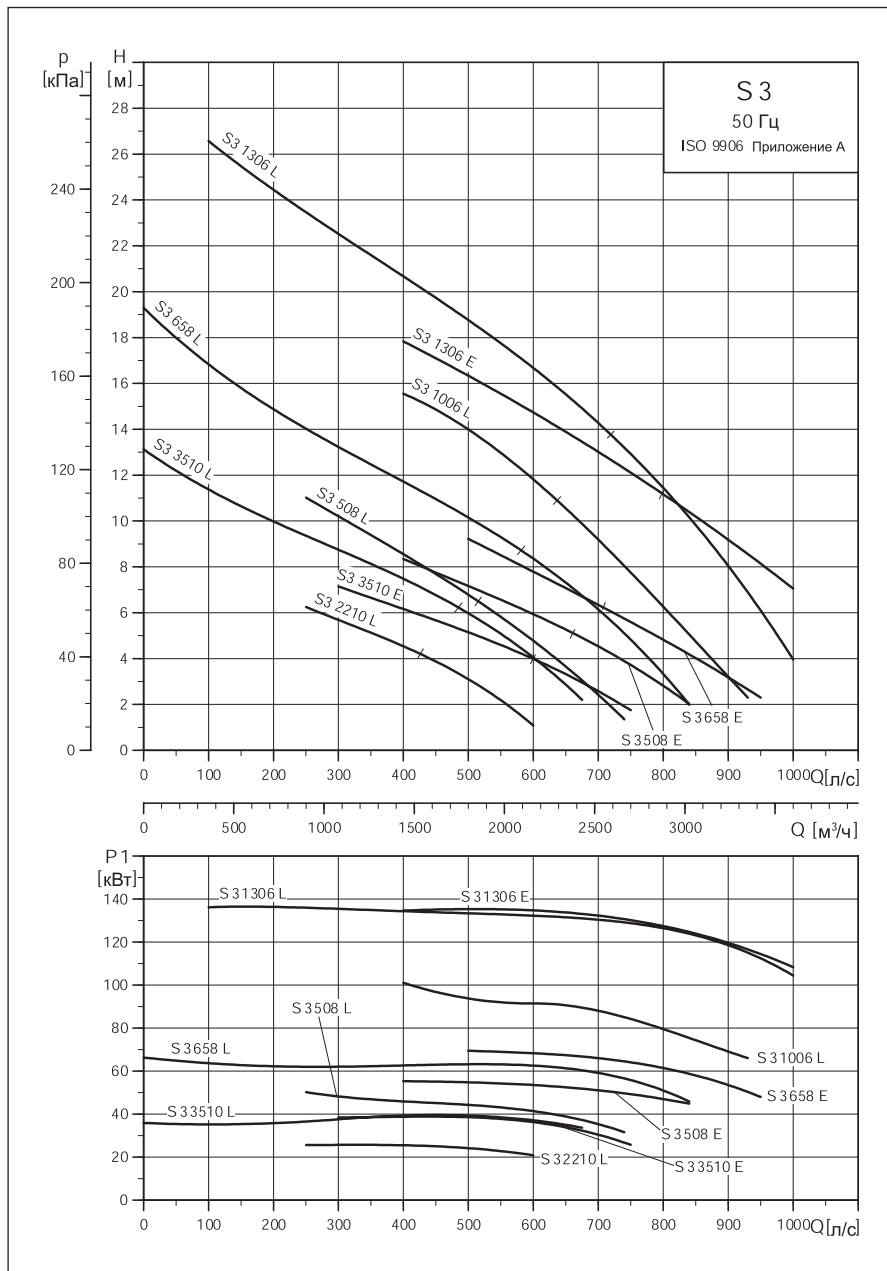
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S2 156 E	58	Ø100	Ø300	600	250	Ø300	600	Ø300	600
S2 226 E	58	Ø100	Ø300	590	250	Ø300	590	Ø300	590
S2 304 E	62	Ø100	Ø300	660	250	Ø300	660		
S2 404 E	62	Ø100	Ø300	725	250	Ø300	725		
S2 504 E	62	Ø100	Ø300	780	250	Ø300	780		

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S2 156 E	58	Ø100	16.0	970	38.2	5.5	d
S2 226 E	58	Ø100	22.5	960	48.6	4.3	d
S2 304 E	62	Ø100	30.0	1480	67.0	6.9	d
S2 404 E	62	Ø100	41.0 (43.0)	1460	84.7 (87.0)	5.8 (5.6)	d
S2 504 E	62	Ø100	50.0	1470	101.4	5.2	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Во взрывозащищенном исполнении.

Канальное рабочее колесо, низкий напор, типоразмеры 66 и 70



Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S3 2210 L	66	115 x 140	Ø500	830	500	Ø500	830		
S3 3510 E	66	125 x 163	Ø600	1000	500	Ø600	1000		
S3 3510 L	66	115 x 140	Ø500	1000	500	Ø500	1000		
S3 508 L	66	115 x 140	Ø500	1300	500	Ø500	1300		
S3 508 E	66	125 x 163	Ø600	1400	500	Ø600	1400		
S3 658 E	70	125 x 163	Ø600	1700	500	Ø600	1700		
S3 658 L	70	115 x 140	Ø500	1590	500	Ø500	1590		
S3 1006 L	70	115 x 140	Ø500	1870	500	Ø500	1870		
S3 1306 E	70	125 x 163	Ø600	2000	500	Ø600	2000		
S3 1306 L	70	115 x 140	Ø500	1830	500	Ø500	1830		

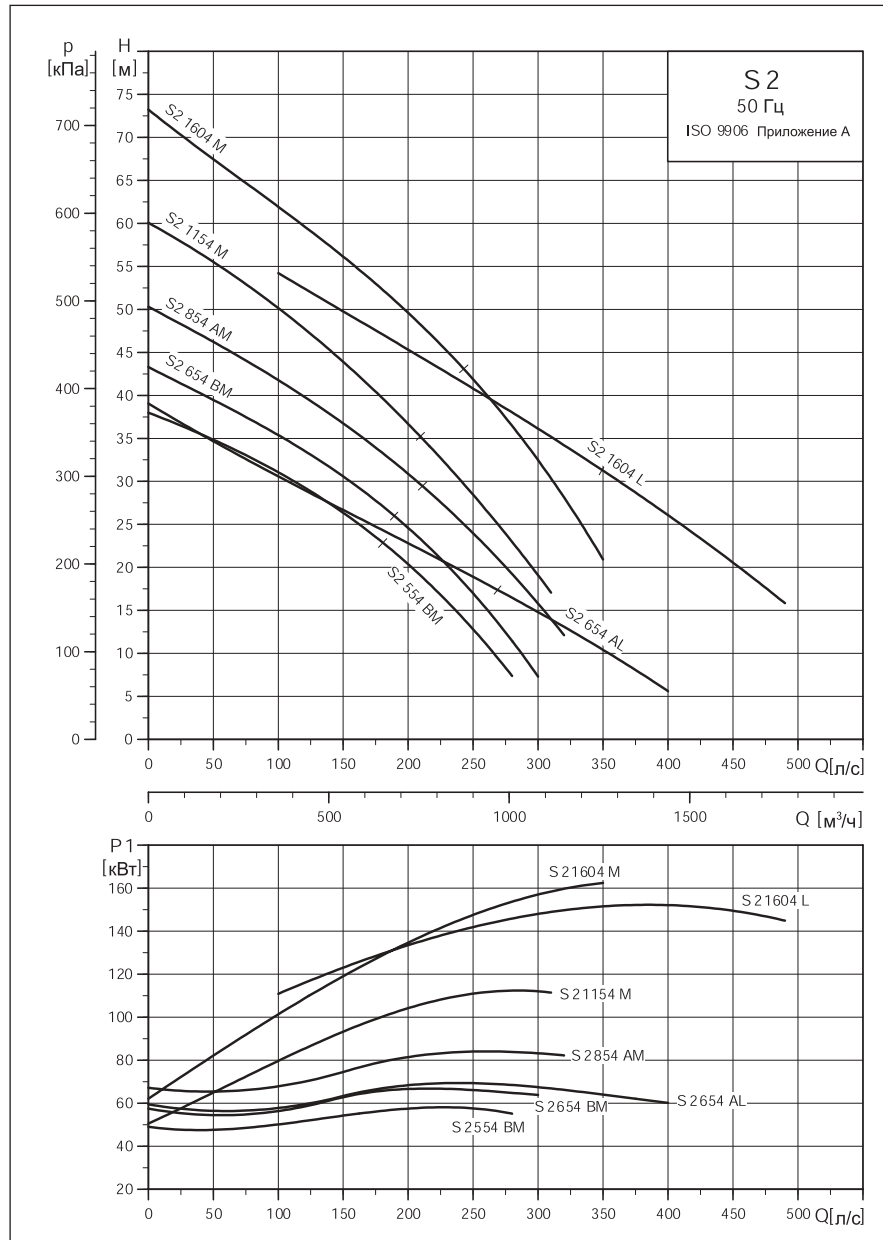
Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 B [А]	I _S /I _N	Ex
S3 2210 L	66	115 x 140	22.0	590	55.0	5.1	*
S3 3510 E	66	125 x 163	35.0	590	79.5	4.7	*
S3 3510 L	66	115 x 140	35.0	580	79.5	4.7	*
S3 508 L	66	115 x 140	50.0	730	101.2	5.4	*
S3 508 E	66	125 x 163	50.0	730	101.2	5.4	*
S3 658 E	70	125 x 163	65.0	730	121.0	6.1	d
S3 658 L	70	115 x 140	65.0	730	121.0	6.1	d
S3 1006 L	70	115 x 140	100.0	980	188.5	6.6	d
S3 1306 F	70	125 x 163	130.0	980	249.3	7.9	d
S3 1306 L	70	115 x 140	130.0	980	249.3	7.9	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Во взрывозащищенном исполнении.

* Данные действительны для стандартного исполнения.

**Канальное рабочее колесо, низкий и средний напор,
типоразмеры 66 и 70**



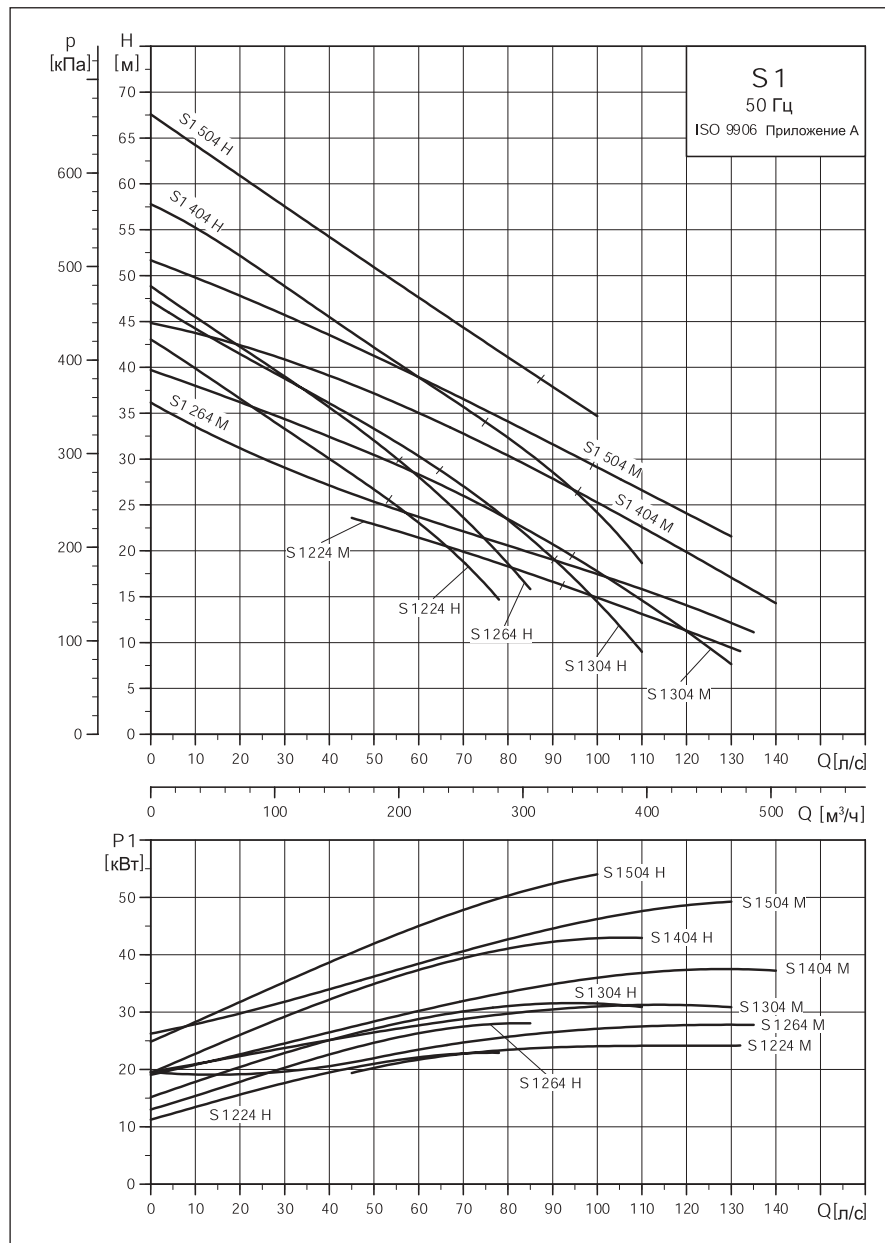
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S2 554 BM	66	Ø100	Ø200	760	250	Ø200	760		
S2 654 BM	66	Ø100	Ø200	840	250	Ø200	840		
S2 654 AL	66	110x130	Ø250	840	300	Ø250	840		
S2 854 AM	70	Ø100	Ø200	1090	250	Ø200	1090		
S2 1154 M	70	100x110	Ø200	1480	250	Ø200	1480		
S2 1604 M	70	100x110	Ø200	1350	250	Ø200	1350		
S2 1604 L	70	Ø110	Ø250	1430	300	Ø250	1430		

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _{S/N}	Ex
S2 554 BM	66	Ø100	58.0	1480	116.4	7.2	*
S2 6S4 BM	66	Ø100	68.0	1480	134.9	6.3	*
S2 654 AL	66	110x130	68.0	1480	134.9	6.3	*
S2 854 AM	70	Ø100	85.0	1480	152.9	6.8	d
S2 1154 M	70	100x110	115.0	1480	210.0	6.8	d
S2 1604 M	70	100x110	155.0	1480	278.0	7.5	
S2 1604 L	70	Ø110	155.0	1480	278.0	7.5	

d: Во взрывозащищенном исполнении.

*: Данные действительны для стандартного исполнения.

**Канальное рабочее колесо, средний и высокий напор,
типоразмеры 58 и 62**



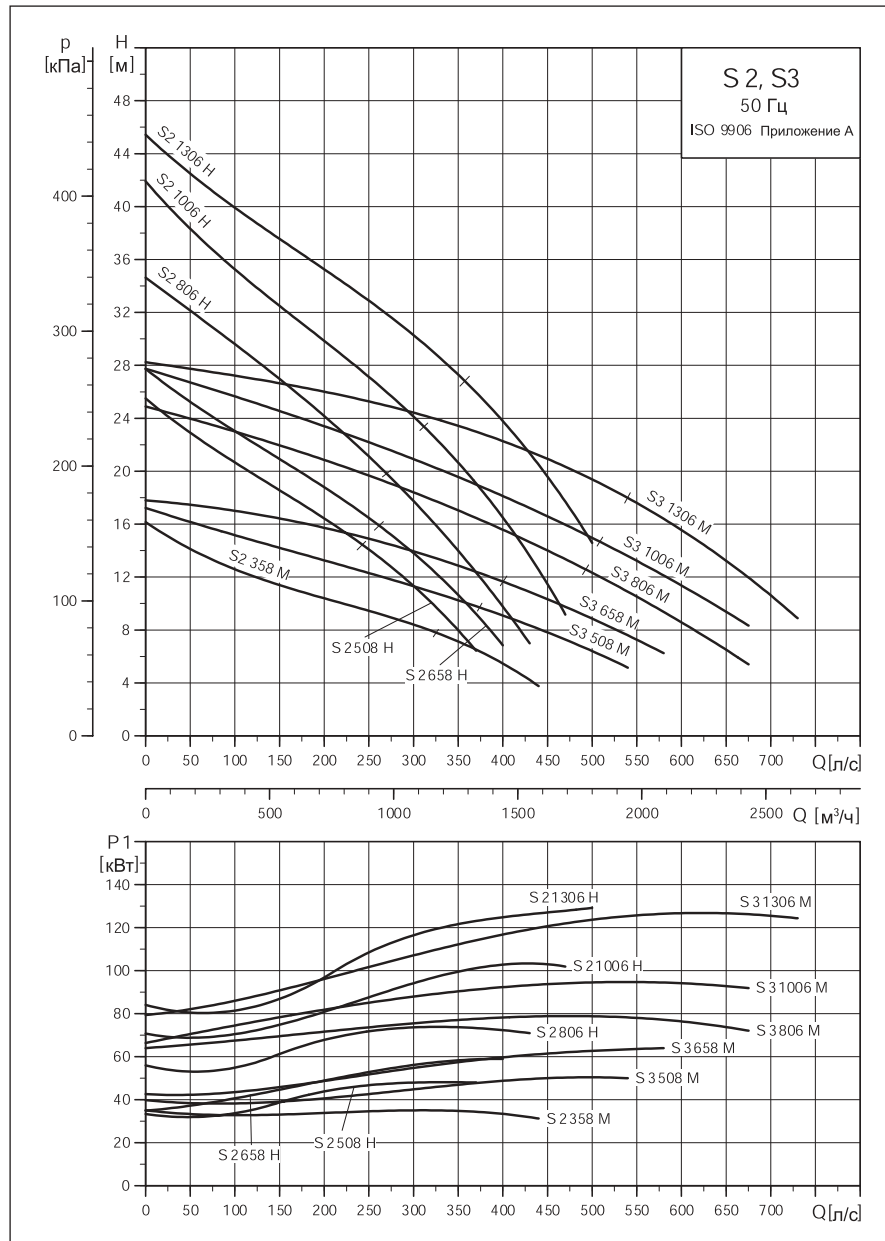
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 224 M	58	Ø110	Ø150	475	200	Ø125	475	Ø150	475
S1 264 M	58	Ø110	Ø150	460	200	Ø125	460	Ø150	460
S1 304 M	62	100x120	Ø150	650	200	Ø125	650	—	—
S1 224 H	58	Ø80	Ø150	470	150	Ø125	470	Ø150	470
S1 264 H	58	Ø80	Ø150	460	150	Ø125	490	Ø150	460
S1 304 H	62	Ø80	Ø150	670	150	Ø125	670	—	—
S1 404 M	62	100x120	Ø150	635	200	Ø125	635	—	—
S1 504 M	62	100x120	Ø150	640	200	Ø125	650	—	—
S1 404 H	62	Ø80	Ø150	650	150	Ø125	650	—	—
S1 504 H	62	Ø80	Ø150	650	150	Ø125	650	—	—

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 224 M	58	Ø110	22.0	1460	44.0	6.1	d
S1 264 M	58	Ø110	26.0 (28.0)	1450	50.2 (56)	5.2 (4.7)	d
S1 304 M	62	100x120	30.0	1480	67.0	6.9	d
S1 224 H	58	Ø80	22.0	1460	44.0	6.1	d
S1 264 H	58	Ø80	26.0 (28.0)	1450	50.2 (55.5)	5.2 (4.7)	d
S1 304 H	62	Ø80	30.0	1480	67.0	6.9	d
S1 404 M	62	100x120	41.0 (43.0)	1460	84.7 (87.0)	5.8 (5.6)	d
S1 504 M	62	100x120	50.0	1470	101.4	5.2	d
S1 404 H	62	Ø80	41.0 (43.0)	1460	84.7 (87.0)	5.8 (5.6)	d
S1 504 H	62	Ø80	50.0	1470	101.4	5.2	d

(): Данные электродвигателя в скобках действительны для типа установки 2, 3, 5 и 6.

d: Взрывозащищенное исполнение.

**Канальное рабочее колесо, средний и высокий напор,
типоразмеры 66 и 70**



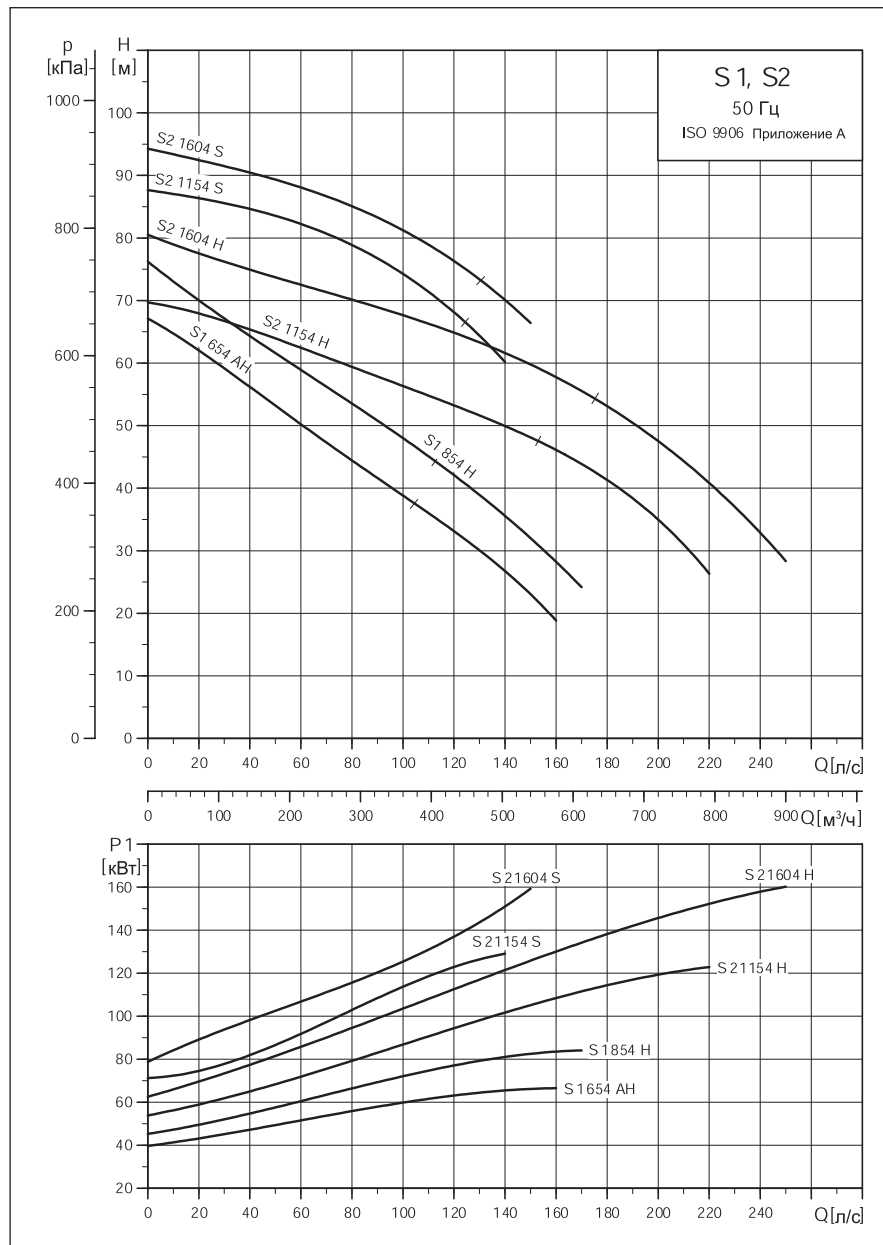
Насос			Погружная установка		Сухая установка			Установка в погруженном положении переносного исполнения	
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное DN	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S2 358 M	66	Ø145	Ø300	965	300	Ø300	965		
S3 508 M	66	120 x 140	Ø300	1100	300	Ø300	1100		
S3 658 M	70	120 x 140	Ø300	1520	300	Ø300	1520		
S3 806 M	70	120 x 140	Ø300	1520	300	Ø300	1520		
S3 1006 M	70	120 x 140	Ø300	1350	400	Ø300	1350		
S3 1306 M	70	120 x 140	Ø300	1520	400	Ø300	1520		
S2 508 H	66	Ø120	Ø250	1110	300	Ø250	1110		
S2 658 H	70	Ø120	Ø250	1200	300	Ø250	1200		
S2 806 H	70	Ø120	Ø250	1370	300	Ø250	1370		
S2 1006 H	70	Ø120	Ø250	1320	300	Ø250	1320		
S2 1306 H	70	Ø120	Ø250	1320	300	Ø250	1320		

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S2 358 M	66	Ø145	35.0	730	75.9	4.9	*
S3 508 M	66	120 x 140	50.0	730	101.2	5.4	*
S3 658 M	70	120 x 140	65.0	730	121.0	6.1	d
S3 806 M	70	120 x 140	80.0	990	154.2	8.1	d
S3 1006 M	70	120 x 140	100.0	980	188.5	6.6	d
S3 1306 M	70	120 x 140	130.0	980	249.3	7.9	d
S2 508 H	66	Ø120	50.0	730	101.2	5.4	d
S2 658 H	70	Ø120	65.0	730	121.0	6.1	d
S2 806 H	70	Ø120	80.0	990	154.2	8.1	d
S2 1006 H	70	Ø120	100.0	980	188.5	6.6	d
S2 1306 H	70	Ø120	150.0	980	2493	7.9	d

*: Данные действительны для стандартного исполнений.

d: Взрывозащищенное исполнение.

**Канальное рабочее колесо, высокий и сверхвысокий напор,
типоразмеры 66 и 70**



Насос **Погружная установка** **Сухая установка** **Установка в погруженном положении переносного исполнения**

Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	Выходное [мм]	Масса [кг]	Входное DN	Выходное DN	Масса [кг]	Рукав [мм]	Масса [кг]
S1 654 AH	66	Ø100	Ø200	830	250	Ø200	830		
S1 854 H	70	Ø100	Ø200	950	250	Ø200	950		
S2 1154 H	70	Ø100	Ø200	950	250	Ø200	950		
S2 1604 H	70	Ø100	Ø200	1350	250	Ø200	1350		
S2 1154 S	70	Ø90	Ø200	950	250	Ø200	950		
S2 1604 S	70	Ø90	Ø200	1350	250	Ø200	1350		

Насос			Электродвигатель				
Модель насоса	Типо-размер	Макс. размер тверд. включ. [мм]	P _N [кВт]	n _N [мин ⁻¹]	I _N 400 В [А]	I _S /I _N	Ex
S1 654 AH	66	Ø100	68.0	1480	134.9	6.3	*
S1 854 H	70	Ø100	85.0	1480	152.9	6.8	d
S2 1154 H	70	Ø100	115.0	1480	210.0	6.8	d
S2 1604 H	70	Ø100	155.0	1480	278.0	7.5	—
S2 1154 S	70	Ø90	115.0	1480	210.0	6.8	d
S2 1604 S	70	Ø90	155.0	1480	278.0	7.5	—

d: Взрывозащищенное исполнение.

*: Данные действительны для стандартного исполнений.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 1,2)

Установка на автоматической муфте, тип: UK 35441 C, UK 35402 C, UK 35524 C, UK 35692, UK 35524

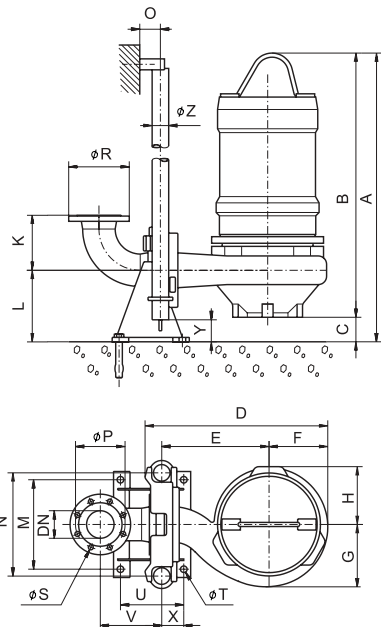
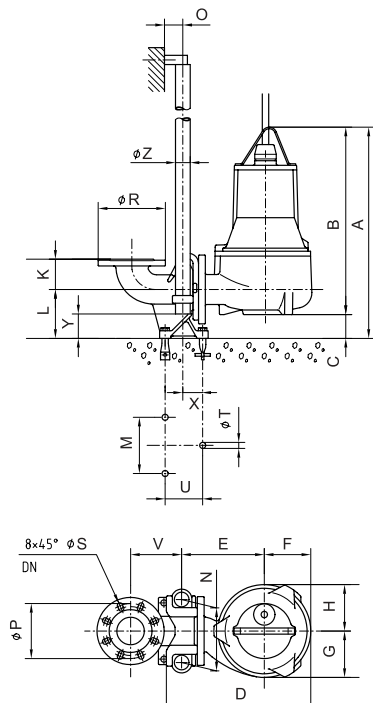


Рис 13. Установочный чертеж погружной установки на трубной муфте

Установка на автоматической муфте, тип: UV 35579, UV 35586B



Насосы с рабочим колесом SuperVortex

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																						
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y	ØZ
50																							
SV 072 BH	100/80	965	805	100	705	465	180	180	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
SV 092 BH	100/80	965	805	100	705	465	180	180	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
SV 122 BH	100/80	965	805	100	705	465	180	180	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
54																							
SV 152 H	80	1055	945	110	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80	60
SV 212 H	80	1055	945	110	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80	60
58																							
SV 302 H	150	1375	1155	220	870	575	225	225	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77	

Типоразмер DN 80/100 или DN 100/80 подразумевают, что имеется возможность подсоединить фланец DN 80 или DN 100 к напорному колено-основанию.

Насосы с рабочим колесом SuperVortex

Взрывозащищенное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																						
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y	ØZ
50																							
SVA 072 BH	100/80	-	-	100	705	465	180	180	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
SVA 092 BH	100/80	-	-	100	705	465	180	180	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
SVA 122 BH	100/80	-	-	100	705	465	180	180	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
54																							
SVA 152 AH	80	1055	945	110	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80	60
SVA 212 AH	80	1055	945	110	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80	60

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 1,2)

Насосы с канальным рабочим колесом

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																						
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y	ØZ
50																							
S1 074 L	150	1050	845	205	730	455	210	240	190	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 104 AL	150	1120	915	205	730	455	210	240	190	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 124 AL	150	1120	915	205	730	455	210	240	190	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 074 E	200	1070	930	140	950	550	325	365	260	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S3 104 AE	200	1130	990	140	950	550	325	365	260	300	400	540	600	250	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S1 124 AE	200	1130	990	140	950	550	325	365	260	300	400	540	600	250	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S1 054 CM	100	975	875	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 074 CM	100	975	875	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 054 H	100	940	840	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 074 H	100	940	840	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 074 S	100	940	840	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 104 BM	100	1035	935	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 124 BM	100	1035	935	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 104 AH		1000	890	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
S1 124 AH	100	1000	890	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180	48
54																							
S2 134 E	250	1205	1060	145	1290	840	370	420	310	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270	88
S2 174 E	250	1205	1060	145	1290	840	370	420	310	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270	88
S1 134 BL	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S1 174 BL	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2 134 L	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2 174 L	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S1 134 M	150	1180	995	185	715	432	215	235	210	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 174 M	150	1180	995	185	715	432	215	235	210	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 134 H	100	1050	960	90	670	390	215	230	210	200	260	325	375	75	180	220	18	24	230	223	80	80	60
S1 174 H	100	1050	960	90	670	390	215	230	210	200	260	325	375	75	180	220	18	24	230	223	80	80	60
S1 212 H	80	1085	980	105	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80	60
S1 212 S	80	1085	980	105	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80	60

Продолжение на следующей странице

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 1,2)

Продолжение таблицы

Типоразмер\ модель насоса	Размеры [мм]																						
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	0	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y	ØZ
58																							
S2 224 AL	200	1410	1195	215	1010	640	290	345	265	250	400	540	600	100	285	285	22	28	460	265	140	20	88
S2 264 AL	200	1410	1195	215	1010	640	290	345	265	250	400	540	600	100	285	285	22	28	460	265	140	20	88
S1 224 M	150	1365	1210	155	765	472	225	235	225	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 264 M	150	1365	1210	155	765	472	225	235	225	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 224 H	150	1355	1175	180	785	492	225	240	215	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 264 H	150	1355	1175	180	785	492	225	240	215	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S2 156 E	300	1385	1235	150	1230	740	410	470	360	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 226 E	300	1385	1235	150	1230	740	410	470	360	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
62																							
S2 208	300	1620	1445	175	1310	790	440	525	385	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 288	300	1620	1445	175	1310	790	440	525	385	490	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S3 1512	300	1620	1445	175	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 304 E	300	1585	1455	130	1390	890	420	485	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 404 E	300	1585	1455	130	1390	890	420	485	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 504 E	300	1585	1455	130	1390	890	420	485	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 304 AL	200	1585	1425	160	1130	750	300	360	275	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2 404 AL	200	1585	1425	160	1130	750	300	360	275	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2 504 AL	200	1585	1425	160	1130	750	300	360	275	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S1 304 M	150	1555	1420	135	830	512	250	260	250	250	380	2.80	500	100	240	285	22	24	320	320	115	165	77
S1 404 M	150	1555	1420	135	830	512	250	260	250	250	380	2.80	500	100	240	285	22	24	320	320	115	165	77
S1 504 M	150	1555	1420	135	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	320	115	165	77
S1 304 H	150	1540	1390	150	830	512	2.50	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 404 H	150	1540	1390	150	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1 504 H	150	1540	1390	150	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
66																							
S3 508 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30	114
S3 3510 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30	114
S3 2210 L	500	2000	1680	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	23	655	75	30	88
S3 3510 L	500	2000	1680	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30	88
S3 508 L	500	2000	1680	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30	88
S2 358 M	300	1715	1540	175	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 554 BM	200	1670	1485	185	975	550	350	380	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2 654 BM	200	1670	1485	185	975	550	350	380	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S3 508 M	300	1915	1765	150	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2 508 H	250	1700	1535	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270	88
S2 654 AL	250	1685	1515	170	1240	840	320	395	320	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270	88
S1 654 AH	200	1675	1495	180	1050	690	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	2.8	460	320	140	20	88

Продолжение на следующей странице

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 1,2)**

Продолжение таблицы

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																					
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	0	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y
70																						
S3 658 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30 114
S3 1306 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30 114
S3 658 L	500	2130	1810	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30 88
S3 1006 L	500	2130	1810	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30 88
S3 1306 L	500	2130	1810	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30 88
S3 658 M	300	2035	1890	145	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270 88
S3 806 M	300	2035	1890	145	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270 88
S3 1006 M	300	2040	1890	145	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270 88
S3 1306 M	300	2040	1890	150	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270 88
S2 854 AM	200	1615	1620	185	975	550	350	380	320	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1154 M	200	1815	1615	200	1005	640	285	320	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1604 M	200	1815	1615	200	1005	640	285	320	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1604 L	250	1970	1800	170	1240	840	320	395	290	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270 88
S2 658 H	250	1830	1665	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270 88
S2 806 H	250	1830	1665	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270 88
S2 1006 H	250	1830	1665	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270 88
S2 1306 H	250	1985	1820	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270 88
S1 854 H	200	1805	1630	170	1255	890	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1154 H	200	1960	1765	195	1255	890	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1604 H	200	1960	1765	195	1255	890	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1154 S	200	1810	1595	215	1250	840	330	360	350	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2 1604 S	200	1810	1595	215	1250	840	330	360	350	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 1,2)**

Насосы с канальным рабочим колесом

Взрывозащищенное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																					
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y
50																						
S1A 074 L	150	-	-	205	730	455	210	240	190	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 104 AL	150	-	-	205	730	455	210	240	190	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 124 AL	150	-	-	205	730	455	210	240	190	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 074 E	200	-	-	140	950	550	325	365	260	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S1A 104 AE	200	-	-	140	950	550	325	365	260	300	400	540	600	250	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S1A 124 AE	200	-	-	140	950	550	325	365	260	300	400	540	600	250	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S1A 054 CM	100	-	-	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 074 CM	100	-	-	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 074 H	100	-	-	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 054 H	100	-	-	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 074 S	100	-	-	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 104 BM	100	-	-	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 124 BM	100	-	-	100	610	375	180	190	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 104 AH	100	-	-	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
S1A 124 AH	100	-	-	100	585	350	180	185	190	120	260	180	220	60	180	220	18	20	205	180	121	180 48
54																						
S2A 134 AE	250	1205	1060	145	1290	840	370	420	310	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270 88
S2A 174 AE	250	1205	1060	145	1290	840	370	420	310	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270 88
S1A 134 BL	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S1A 174 B L	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2A 134 AL	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S2A 174 AL	200	1215	1020	195	930	590	265	315	235	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20 88
S1A 134 AM	150	1180	995	185	715	432	215	235	210	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 174 AM	150	1180	995	185	715	432	215	235	210	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 134 AH	100	1050	960	90	670	390	215	230	210	200	260	325	375	75	180	220	18	24	230	223	80	80 60
S1A 174 AH	100	1050	960	90	670	390	215	230	210	200	260	325	375	75	180	220	18	24	230	223	80	80 60
S1A 212 AH	80	1085	980	105	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80 60
S1A 212 AS	80	1085	980	105	610	370	180	180	215	180	260	325	375	75	160	200	18	24	230	203	80	80 60
58																						
S2A 224 AL	200	1410	1195	215	1010	640	290	345	265	250	400	540	600	100	285	285	22	28	460	265	140	20 88
S2A 264 AL	200	1410	1195	215	1010	640	290	345	265	250	400	540	600	100	285	285	22	28	460	265	140	20 88
S1A 224 M	150	1365	1210	155	765	472	225	235	225	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 264 M	150	1365	1210	155	765	472	225	235	225	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 224 H	150	1355	1175	180	785	492	225	240	215	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S1A 264 H	150	1355	1175	180	785	492	225	240	215	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165 77
S2A 156 E	300	1385	1235	150	1230	740	410	470	360	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270 88

Продолжение на следующей странице

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 1,2)**

Продолжение таблицы

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																						
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	0	ØP	ØR	ØS	ØT	U	V	X	Y	ØZ
62																							
S2A 208	300	1620	1445	175	1310	790	440	525	385	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 288	300	1620	1445	175	1310	790	440	525	385	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S3A 1512	300	1620	1445	175	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 304 E	300	1585	1455	130	1390	890	420	485	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 404 E	300	1585	1455	130	1390	890	420	485	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 504 E	300	1585	1455	130	1390	890	420	485	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 304 AL	200	1585	1425	160	1130	750	300	360	275	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 404 AL	200	1585	1425	160	1130	750	300	360	275	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 504 AL	200	1585	1425	160	1130	750	300	360	275	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S1A 304 M	150	1555	1420	135	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	320	115	165	77
S1A 404 M	150	1555	1420	135	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	320	115	165	77
S1A 504 M	150	1555	1420	135	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	320	115	165	77
S1A 304 H	150	1540	1390	150	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1A 404 H	150	1540	1390	150	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
S1A 504 H	150	1540	1390	150	830	512	250	260	250	250	380	280	500	100	240	285	22	24	320	265	115	165	77
66																							
S3A 508 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30	114
S3A 508 L	500	2000	1680	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30	88
S2A 554 BM	200	1670	1485	185	975	550	350	380	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 654 BM	200	1670	1485	185	975	550	350	380	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S3A 508 M	300	1915	1765	150	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 508 H	250	1700	1535	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270	88
S2A 654 AL	250	1685	1515	170	1240	840	320	395	320	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	205	270	88
S1A 654 AH	200	1675	1495	180	1050	690	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
70																							
S3A 658 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30	114
S3A 1306 E	600	2015	1765	250	2365	1455	765	885	620	700	700	1000	1100	250	725	780	30	28	800	755	75	30	114
S3A 658 L	500	2130	1810	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30	88
S3A 1006 L	500	2130	1810	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30	88
S3A 1306 L	500	2130	1810	320	2085	1305	630	715	550	600	700	900	1000	250	620	670	27	28	800	655	75	30	88
S3A 658 M	300	2035	1890	145	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S3A 806 M	300	2035	1890	145	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S3A 1006 M	300	2040	1890	150	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S3A 1306 M	300	2040	1890	150	1310	790	440	525	355	400	400	620	700	150	400	445	23	28	500	420	205	270	88
S2A 854 AM	200	1615	1620	185	975	550	350	380	320	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 1154 M	200	1815	1615	200	1005	640	285	320	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 1604 M	200	1815	1615	200	1005	640	285	320	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 1604 L	250	1970	1800	170	1240	840	320	395	290	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270	88
S2A 658 H	250	1830	1665	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270	88
S2A 806 H	250	1830	1665	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270	88
S2A 1006 H	250	1830	1665	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270	88
S2A 1306 H	250	1985	1820	165	1365	840	445	480	400	350	400	620	700	150	350	395	23	28	500	370	206	270	88
S1A 854 H	200	1805	1630	170	1255	890	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88
S2A 1154 H	200	1960	1765	195	1255	890	285	305	290	300	400	540	600	150	295	340	22	28	460	320	140	20	88

Сухая вертикальная установка (тип 3)

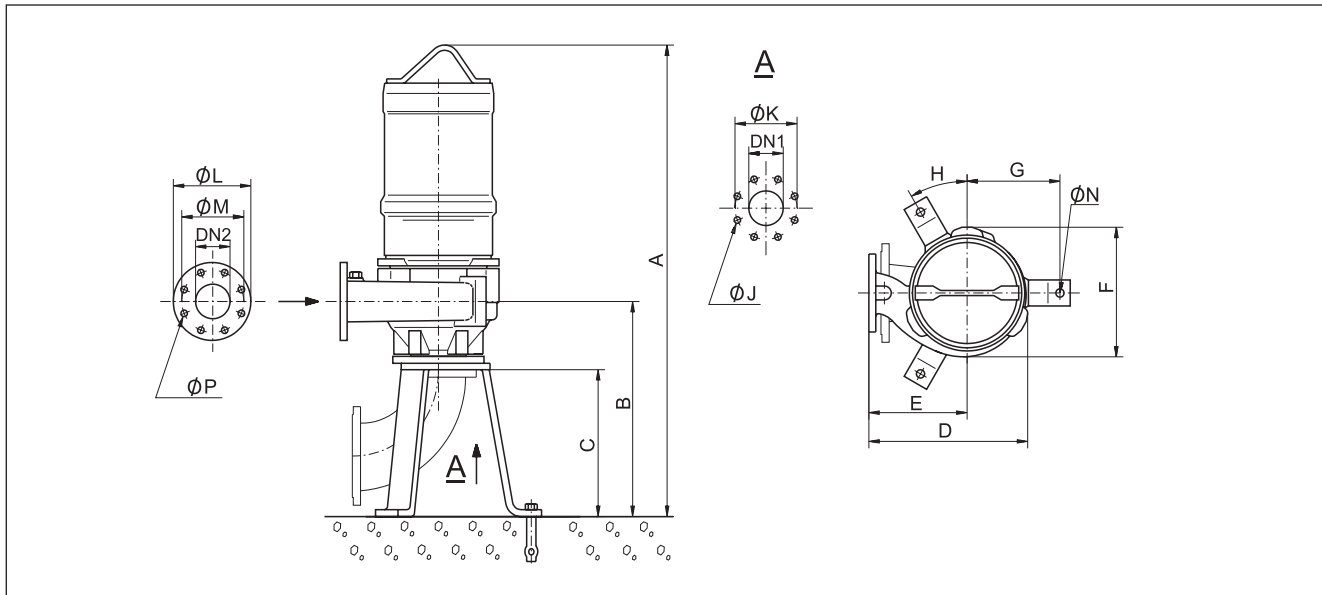


Рис. 14 Установочный чертеж сухой установки насоса в вертикальном положении

Насосы с колесом SuperVortex

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]															
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK	ØL	ØM	ØN	ØP
50																
SV 072 BH	100	80	1265	620	425	580	400	370	270	30°	M16	180	200	160	24	19
SV 122 BH	100	80	1265	620	425	580	400	370	270	30°	M16	180	200	160	24	19

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

СУХАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 3)

Насосы с канальным рабочим колесом

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]															
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK	ØL	ØM	ØN	ØP
50																
S1 074 L	150	130	1505	815	600	590	380	43S	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 104 AL	150	130	1570	815	600	590	380	435	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 124 AL	150	130	1570	815	600	590	380	435	300	30°	M20	240	250	210	24	19.
S1 074 E	200	200	1640	970	700	785	460	625	350	30°	M20	295	340	295	24	24
S1 104 AE	200	200	1700	970	700	785	460	625	350	30°	M20	295	340	295	24	24
S1 124 AE	200	200	1700	970	700	785	460	625	350	30°	M20	295	340	295	24	24
S1 054 CM	150	100	1520	805	600	492	312	380	300	30°	M20	240	225	180	24	19
S1 074 CM	150	100	1520	805	600	492	312	380	300	30°	M20	240	225	180	24	19
S1 054 S	100	100	1305	625	425	465	285	375	270	30°	M16	180	225	180	24	19
S1 074 H	100	100	1305	625	425	465	285	375	270	30°	M16	180	225	180	24	19
S1 074 H	100	100	1305	625	425	465	285	375	270	30°	M16	180	225	180	24	19
S1 104 BM	150	100	1580	805	600	492	312	380	300	30°	M20	240	225	180	24	19
S1 124 BM	150	100	1580	805	600	492	312	380	300	30°	M20	240	225	180	24	19
S1 104 AH	100	100	1365	625	425	465	285	375	270	30°	M16	180	225	180	24	19
S1 124 AH	100	100	1365	625	425	465	285	375	270	30°	M16	180	225	180	24	19
54																
S2 134 E	250	250	1910	1105	825	1120	750	730	400	30°	M20	350	406	350	28	24
S2 174 E	250	250	1910	1105	825	1120	750	730	400	30°	M20	350	406	350	28	24
S1 134 BL	200	200	1730	920	700	765	500	550	350	30°	M20	295	340	295	24	24
S1 174 BL	200	200	1730	920	700	765	500	550	350	30°	M20	295	340	295	24	24
S2 134 L	200	200	1730	920	700	765	500	550	350	30"	M20	295	340	295	24	24
S2 174 L	200	200	1730	920	700	765	500	550	350	30°	M20	295	340	295	24	24
S1 134 M	150	125	1640	840	600	575	360	445	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 174 M	150	125	1640	840	600	575	360	445	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 134 H	150	100	1605	815	600	S70	355	435	300	30°	M20	240	220	180	24	19
S1 174 MH	150	100	1605	815	600	570	355	435	300	30°	M20	240	220	180	24	19
58																
S2 224 AL	250	200	2112	1106	828	840	550	670	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 264 AL	250	200	2112	1106	828	840	550	670	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S1 224 M	200	125	1962	980	697	635	400	470	350	30°	M20	295	2.50	210	24	19
S1 264 M	200	125	1962	980	697	635	400	470	350	30°	M20	295	250	210	24	19
S1 224 H	150	125	1826	853	600	655	420	470	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 264 H	150	125	1826	853	600	655	420	470	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S2 156 E	250	300	2120	1140	825	1060	650	830	400	30°	M20	350	470	400	28	24
S2 226 E	250	300	2120	1140	825	1060	650	830	400	30°	M20	350	470	400	28	24

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]															
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK	ØL	ØM	ØN	ØP
62																
S2 208	300	300	2170	1490	1152	1140	700	910	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S2 288	300	300	2170	1490	1152	1140	700	910	630	30"	M24	515	470	400	28	24
S3 1512	300	300	2170	1490	1152	1140	700	910	630	30"	M24	515	470	400	28	24
S2 304 E	250	300	2350	1160	825	1220	800	870	400	30°	M20	350	470	400	28	24
S2 404 E	250	300	2350	1160	825	1220	800	870	400	30°	M20	350	470	400	28	24
S2 504 E	250	300	2350	1160	825	1220	800	870	400	30°	M20	350	470	400	28	24
S2 304 AL	250	200	2305	1120	825	960	660	670	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 404 AL	250	200	2305	1120	825	960	660	670	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 504 AL	250	200	2305	1120	825	960	660	670	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S1 304 M	200	125	2140	968	697	690	440	552	350	30°	M20	295	250	210	24	19
S1 404 M	200	125	2140	968	697	690	440	552	350	30°	M20	295	250	210	24	19
S1 504 M	200	125	2140	968	697	690	440	552	350	30°	M20	295	250	210	24	19
S1 304 H	150	125	2055	895	600	690	440	513	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 404 H	150	125	2055	895	600	690	440	513	300	30°	M20	240	250	210	24	19
S1 504 H	150	125	2055	895	600	690	440	513	300	30°	M20	240	250	210	24	19
66																
S2 358 M	300	300	2805	1490	1152	1140	700	880	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S2 554 BM	250	200	2335	1065	825	810	460	700	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 654 BM	250	200	2335	1065	825	810	460	700	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S3 508 M	300	300	2805	1490	1152	1140	700	880	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S2 508 H	300	250	2410	1110	855	1190	750	870	450	30°	M20	400	395	350	28	24
S2 654 AL	300	250	2395	1110	855	1070	750	715	450	30°	M20	400	406	350	28	24
S1 654 AH	250	200	2335	1075	825	890	600	595	400	30°	M20	350	340	295	28	24
70																
S3 658 M	300	300	2930	1490	1152	1275	760	1015	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S3 806 M	300	300	2930	1490	1152	1275	760	1015	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S3 1006 M	300	300	2930	1490	1152	1275	760	1015	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S3 1306 M	400	300	2930	1490	1152	1275	760	1015	630	30°	M24	515	470	400	28	24
S2 854 AM	250	200	2405	1065	825	810	460	700	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1154 M	250	200	2465	1050	825	1080	550	710	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1604 M	250	200	2465	1050	825	1080	550	710	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1604 L	300	250	2620	1110	856	1020	750	685	450	30°	M20	400	395	350	28	24
S2 658 H	300	250	2540	1110	855	1190	750	870	450	30°	M20	400	395	350	28	24
S2 806 H	300	250	2540	1110	855	1190	750	870	450	30°	M20	400	395	350	28	24
S2 1006 H	300	250	2540	1110	855	1190	750	870	450	30°	M20	400	395	350	28	24
S2 1306 H	300	250	2695	1110	855	1190	750	870	450	30°	M20	400	395	350	28	24
S1 854 H	250	200	2490	1085	825	885	600	595	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1154 H	250	200	2460	1055	825	885	600	595	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1604 H	250	200	2460	1055	825	885	600	595	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1154 S	250	200	2605	1040	825	1080	750	710	400	30°	M20	350	340	295	28	24
S2 1604 S	250	200	2605	1040	825	1080	750	710	400	30°	M20	350	340	295	28	24

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
СУХАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 3)**

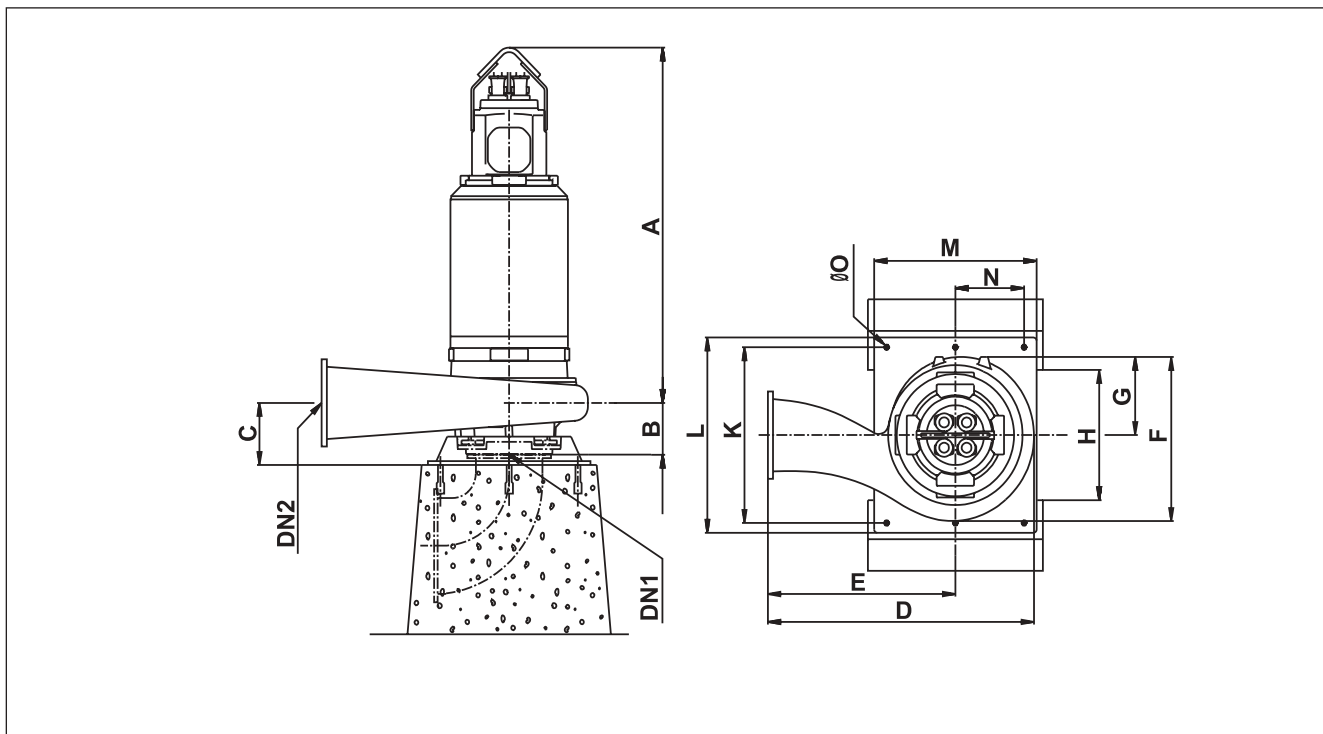


Рис. 15. Сухая вертикальная установка (тип 3)

**Насосы с канальным рабочим колесом
Стандартное исполнение**

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]														
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	ØO
66															
S3 508 E	500	600	1550	534	550	2115	1350	1505	620	800	1100	1180	700	300	28
S3 3510 E	500	600	1550	534	550	2115	1350	1505	620	800	1100	1180	700	300	28
S3 2210 L	500	500	1300	479	495	1830	1200	1270	550	800	1100	1180	700	300	27
S3 3510 L	500	500	1300	479	495	1830	1200	1270	550	800	1100	1180	700	300	27
S3 508 L	500	500	1300	479	495	1830	1200	1270	550	800	1100	1180	700	300	27
70															
S3 658 E	500	600	1600	534	550	2115	1350	1505	620	800	1100	1180	700	300	28
S3 1306 E	500	600	1600	534	550	2115	1350	1505	620	800	1100	1180	700	300	28
S3 658 L	500	500	1425	479	495	1830	1200	1270	550	800	1100	1180	700	300	28
S3 1006 L	500	500	1425	479	495	1830	1200	1270	550	800	1100	1180	700	300	28
S3 1306 L	500	500	1425	479	495	1830	1200	1270	550	800	1100	1180	700	300	28

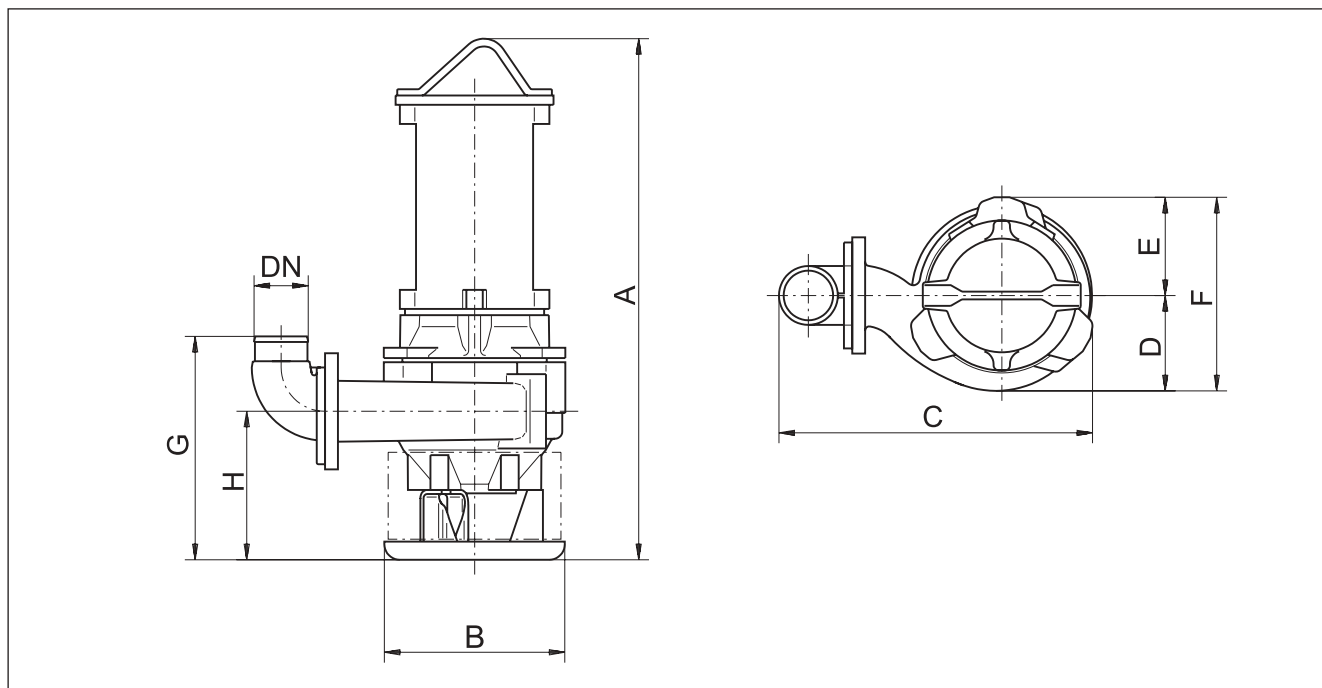


Рис. 16. Установочный чертеж насоса в погруженном положении переносного исполнения

Насосы с рабочим колесом SuperVortex

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]								
	DN	A	B	C	D	E	F	C	H
50									
SV 072 BH	100	930	350	555	180	180	370	460	290
SV 092 BH	100	930	350	555	180	180	370	460	290
SV 122 BH	100	930	350	555	180	180	370	460	290
54									
SV 152 H	80	1080	350	635	180	215	395	430	280
SV 212 H	80	1080	350	635	180	215	395	430	280
58									
SV 302 H	150	1375	700	1060	225	225	550	630	380

Насосы с рабочим колесом SuperVortex

Взрывозащищенное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]								
	DN	A	B	C	D	E	F	C	H
50									
SVX 072 BH	100	930	350	555	180	180	370	460	290
SVX 092 BH	100	930	350	555	180	180	370	460	290
SVX 122 BH	100	930	350	555	180	180	370	460	290
54									
SVX 152 AH	80	1080	350	635	180	215	395	430	280
SVX 212 AH	80	1080	350	635	180	215	395	430	280

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПЕРЕНОСНАЯ ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 4,5)

Насосы с канальным рабочим колесом

Стандартное рабочее колесо

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]								
	DN	A	B	C	D	E	F	C	H
50									
S1 074 L	150	1000	350	870	240	190	430	590	310
S1 104 AL	150	1065	350	870	240	190	430	590	310
S1 124 AL	150	1065	350	870	240	190	430	590	310
S1 074 E	200	1030	550	1210	365	275	640	815	380
S1 104 AE	200	1090	550	1210	365	275	640	815	380
S1 124 AE	200	1090	550	1210	365	275	640	815	380
S1 054 CM	100	1020	350	640	190	190	380	450	285
S1 074 CM	100	1020	350	640	190	190	380	450	285
S1 054 H	100	950	350	615	185	190	375	435	290
S1 074 H	100	950	350	615	185	190	375	435	290
S1 104 BM	100	1080	350	640	190	190	380	450	305
S1 124 BM	100	1080	350	640	190	190	380	450	305
S1 104 AH	100	1020	350	615	185	190	375	435	290
S1 124 AH	100	1020	350	615	185	190	375	435	290
54									
S1 134 BL	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S1 174 BL	200	1125	550	1200	315	235	S90	750	315
S2 134 L	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S2 174 L	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S1 134 M	150	1105	550	915	235	210	550	585	305
S1 174 M	150	1105	550	915	235	210	550	585	305
S1 134 H	100	1070	550	775	230	210	550	550	280
S1 174 H	100	1070	550	775	230	210	550	550	280
58									
S2 224 AL	200	1390	550	1265	345	275	620	815	380
S2 264 AL	200	1390	550	1265	345	275	620	815	380
S1 224 M	150	1345	550	955	235	225	550	640	360
S1 264 M	150	1345	550	955	235	225	550	640	360
S1 224 H	150	1315	550	975	240	215	550	620	340
S1 264 H	150	1315	550	975	240	215	550	620	340
S2 156 E	300	1350	700	1695	470	360	830	970	370
S2 226 E	300	1350	700	1695	470	360	830	970	370

Продолжение на следующей странице

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПЕРЕНОСНАЯ ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 4,5)**

Продолжение таблицы

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]								
	DN	A	B	C	D	E	F	C	H
62									
S2 304 AL	200	1555	700	1435	360	350	710	805	370
S2 404 AL	200	1555	700	1435	360	350	710	805	370
S2 504 AL	200	1555	700	1435	360	350	710	805	370
S1 304 M	150	1540	700	1070	260	250	510	645	365
S1 404 M	150	1540	700	1070	260	250	510	645	365
S1 504 M	150	1540	700	1070	260	250	510	645	365
S1 304 H	150	1530	700	1070	260	250	510	650	370
S1 404 H	150	1530	700	1070	260	250	510	650	370
S1 504 H	150	1530	700	1070	260	250	510	650	370
66									
S2 358 M	300	1765	700	1775	525	355	880	1050	450
S2 554 BM	200	1680	700	1235	290	290	580	825	405
S2 654 BM	200	1680	700	1235	290	290	580	825	405
S3 508 M	300	1765	700	1775	525	355	880	1050	450
S2 508 H	250	1760	700	1720	480	390	870	980	460
S2 654 AL	250	1700	700	1630	395	320	715	935	415
S1 654 AH	200	1695	700	1375	305	290	595	850	415
70									
S3 658 M	300	1890	700	1910	570	445	1015	1050	450
S3 806 M	300	1890	700	1910	570	445	1015	1050	450
S3 1006 M	300	1890	700	1910	570	445	1015	1050	450
S3 1306 M	300	1890	700	1910	570	445	1015	1050	450
S2 854 AM	200	1805	700	1235	285	285	730	840	405
S2 1154 M	200	1830	700	1325	320	290	610	850	415
S2 1604 M	200	1830	700	1325	320	290	610	850	415
S2 658 H	250	1890	700	1720	480	390	870	980	460
S2 806 H	250	1890	700	1720	480	390	870	980	460
S2 1006 H	250	1890	700	1720	480	390	870	980	460
S1 854 H	200	1820	700	1375	305	290	595	850	415
S2 1154 H	200	1825	700	1375	305	290	595	855	420
S2 1604 H	200	1825	700	1375	305	290	595	855	420
S2 1154 S	200	1980	700	1525	350	310	660	855	420

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ПЕРЕНОСНАЯ ПОГРУЖНАЯ УСТАНОВКА (ТИП 4,5)**

**Насосы с канальным рабочим колесом
Взрывозащищенное исполнение**

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]								
	DN	A	B	C	D	E	F	G	H
50									
S1A 074 L	150	1000	350	870	240	190	430	590	310
S1A 104 AL	150	1065	350	870	240	190	430	590	310
S1A 124 AL	150	1065	350	870	240	190	430	590	310
S1A 074 E	200	1030	550	1210	365	275	640	815	380
S1A 104 AE	200	1090	550	1210	365	275	640	815	380
S1A 124 AE	200	1090	550	1210	365	275	640	815	380
S1A 054 CM	100	1020	350	640	190	190	380	450	285
S1A 074 CM	100	1020	350	640	190	190	380	450	285
S1A 074 H	100	950	350	615	185	190	375	435	290
S1A 054 H	100	950	350	615	185	190	375	435	290
S1A 104 BM	100	1080	350	640	190	190	380	450	305
S1A 124 BM	100	1080	350	640	190	190	380	450	305
S1A 104 AH	100	1020	350	615	185	190	375	435	290
S1A 124 AH	100	1020	350	615	185	190	375	435	290
S4									
S1A 134 BL	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S1A 174 BL	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S2A 134 AL	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S2A 174 AL	200	1125	550	1200	315	235	590	750	315
S1A 134 AM	150	1105	550	915	235	210	550	585	305
S1A 174 AM	150	1105	550	915	235	210	550	585	305
S1A 134 AH	100	1070	550	775	230	210	550	550	280
S1A 174 AH	100	1070	550	775	230	210	550	550	280
58									
S2A 224 AL	200	1390	550	1265	345	275	620	815	380
S2A 264 AL	200	1390	550	1265	345	275	620	815	380
S1A 224 M	150	1345	550	955	235	225	550	640	360
S1A 264 M	150	1345	550	955	235	225	550	640	360
S1A 224 H	150	1315	550	975	240	215	550	620	340
S1A 264 H	150	1315	550	975	240	215	550	620	340
S2A 156 E	300	1350	700	1695	470	360	830	970	370

3

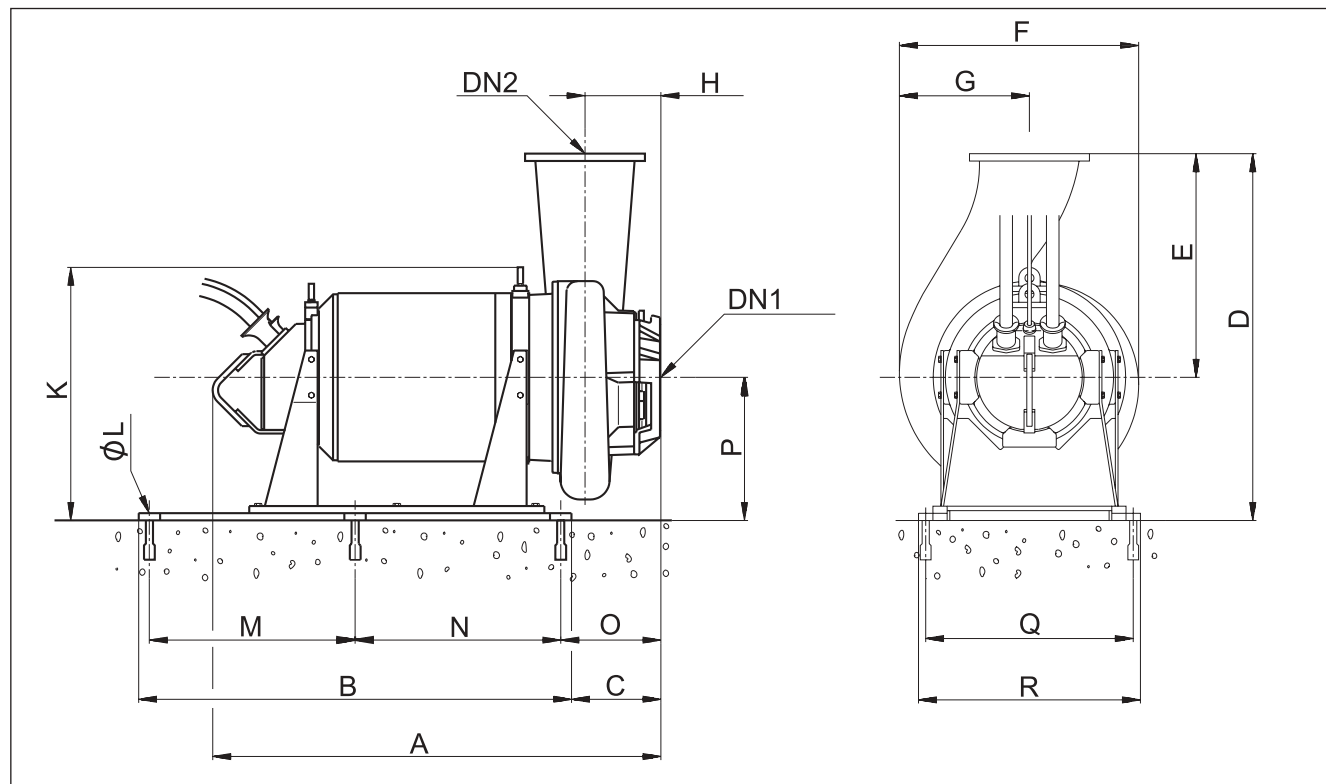


Рис. 17. Установочный чертеж установки в горизонтальном положении

Насосы с рабочим колесом SuperVortex

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	ØL	M	0	P	Q	R	
50																	
SV 072 BH	100	80	820	820	-	700	400	370	180	195	20	500	115	300	390	450	
SV 122 BH	100	80	820	820	-	700	400	370	180	195	20	500	115	300	390	450	

Насосы с рабочим колесом SuperVortex

Взрывозащищенное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	ØL	M	0	P	Q	R	
50																	
SVX 072 BH	100	80	820	820	-	700	400	370	180	195	20	500	115	300	390	450	
SVX 122 BH	100	80	820	820	-	700	400	370	180	195	20	500	115	300	390	450	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СУХАЯ УСТАНОВКА (ТИП 6)

S

Насосы с канальным рабочим колесом

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																	
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	K	ØL	M	N	0	P	Q	R
50																		
S1 074 L	150	130	950	820	-	680	380	430	240	200	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 104 AL	150	130	950	820	-	680	380	430	240	200	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 124 AL	150	130	950	820	-	680	380	430	240	200	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 074 E	200	200	940	820	-	860	460	685	365	275	-	20	500	-	115	400	390	450
S1 104 AE	200	200	1000	820	-	860	460	685	365	275	-	20	500	-	115	400	390	450
S1 124 AE	200	200	1000	820	-	860	460	685	365	275	-	20	500	-	115	400	390	450
S1 054 CM	150	100	900	820	-	610	310	380	190	190	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 074 CM	150	100	900	820	-	610	310	380	190	190	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 054 H	100	100	885	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 074 H	100	100	885	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 074 S	100	100	885	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 104 BM	150	100	970	820	-	612	312	380	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 124 BM	150	100	970	820	-	612	312	380	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 104 AH	100	100	955	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
S1 124 AH	100	100	955	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450
54																		
S2 134 E	250	250	1070	-	-	1250	750	730	420	265	-	18	500	-	-	500	390	450
S2 174 E	250	250	1070	-	-	1250	750	730	420	265	-	18	500	-	-	500	390	450
S1 134 BL	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450
S1 174 BL	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450
S2 134 L	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450
S2 174 L	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450
S1 134 M	150	125	1055	820	-	660	360	445	235	210	-	20	500	-	115	375	390	450
S1 174 M	150	125	1055	820	-	660	360	445	235	210	-	20	500	-	115	375	390	450
S1 134 H	150	100	1020	820	-	655	355	440	230	185	-	20	500	-	115	375	390	450
S1 174 H	150	100	1020	820	-	655	355	440	230	185	-	20	500	-	115	375	390	450
58																		
S2 224 AL	250	200	1273	1015	-	925	550	670	380	267	-	18	500	-	115	375	390	450
S2 264 AL	250	200	1273	1015	-	925	550	670	380	267	-	18	500	-	115	375	390	450
S1 224 M	200	125	1262	815	-	775	400	536	235	280	-	18	500	-	115	375	390	450
S1 264 M	200	125	1262	815	-	775	400	536	235	280	-	18	500	-	115	375	390	450
S1 224 H	150	125	1223	815	-	795	420	450	237	250	-	18	500	-	115	375	390	450
S1 264 H	150	125	1235	815	-	795	420	450	237	250	-	18	500	-	115	375	390	450
S2 156 E	250	300	1285	-	-	1200	650	830	-	330	-	-	500	-	115	550	390	-
S2 226 E	250	300	1285	-	-	1200	650	830	-	330	-	-	500	-	115	550	390	-

Продолжение на следующей странице

3

Насосы с канальным рабочим колесом

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																		
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	K	ØL	M	N	0	P	Q	R	
62																			
S2 208	300	300	1550	820	-	1250	700	910	525	330	-	18	600	-	50	550	600	760	
S2 288	300	300	1550	820	-	1250	700	910	525	330	-	18	600	-	50	550	600	760	
S3 1512	400	300	1550		-	1250	700	910	525	330	-	18	500	-	-	550	390	660	
S2 304 E	250	300	1550	820	-	1250	800	840	485	330	-	18	500	-	100	550	390	450	
S2 404 E	250	300	1550	820	-	1250	800	840	485	330	-	18	500	-	100	550	390	450	
S2 504 E	250	300	1550	820	-	1250	800	840	485	330	-	18	500	-	100	550	390	450	
S2 304 AL	250	200	1465	820	-	1035	660	630	360	280	-	18	500	-	115	375	390	450	
S2 404 AL	250	200	1465	820	-	1035	660	630	360	280	-	18	500	-	115	375	390	450	
S2 504 AL	250	200	1465	820	-	1035	660	630	360	280	-	18	500	-	115	375	390	450	
S1 304 M	200	125	1440	820	-	815	440	510	260	265	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1 404 M	200	125	1440	820	-	815	440	510	260	265	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1 504 M	200	125	1440	820	-	815	440	510	260	265	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1 304 H	200	150	1455	820	-	815	440	510	260	265	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1 404 H	200	150	1455	820	-	815	440	510	260	265	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1 504 H	200	150	1455	820	-	815	440	510	260	265	-	20	500	-	115	375	390	450	
66																			
S3 508 E	500	600	2050	1400	750	2150	1350	1505	885	550	840	28	600	600	850	800	700	760	
S3 3510 E	500	600	2050	1400	750	2150	1350	1505	885	550	840	28	600	600	850	800	700	760	
S3 2210 L	400	500	1740	1400	500	1900	1200	1270	720	335	740	28	600	600	600	700	700	760	
S3 3510 L	400	500	1740	1400	500	1900	1200	1270	720	335	740	28	600	600	600	700	700	760	
S3 508 L	400	500	1740	1400	500	1900	1200	1270	720	335	740	28	600	600	600	700	700	760	
S2 358 M	300	300	1540	1000	-	1250	700	880	525	217	450	24	450	450	417	550	700	760	
S2 554 BM	250	200	1500	1000	-	860	460	700	290	210	400	28	450	450	453	400	700	760	
S2 654 BM	250	200	1500	1000	-	860	460	700	290	210	400	28	450	450	453	400	700	760	
S3 508 M	300	300	1615	1000	-	1200	700	880	525	320	470	24	450	450	590	500	700	760	
S2 508 H	300	250	1600	1000	-	1250	750	870	480	290	470	24	450	450	554	500	700	760	
S2 654 AL	300	250	1550	1000	-	1300	750	730	410	227	470	28	450	450	559	550	700	760	
S1 654 AH	250	200	1525	1000	-	1000	600	595	305	225	400	24	450	450	463	400	700	760	
70																			
S3 658 E	500	600	2050	1400	750	2150	1350	1505	885	550	840	28	600	600	850	800	700	760	
S3 1306 E	500	600	2050	1400	750	2150	1350	1505	885	550	840	28	600	600	850	800	700	760	
S3 658 L	400	500	1740	1400	500	1900	1200	1270	720	335	740	28	600	600	600	700	700	760	
S3 1006 L	400	500	1740	1400	500	1900	1200	1270	720	335	740	28	600	600	600	700	700	760	
S3 1306 L	400	500	1740	1400	500	1900	1200	1270	720	335	740	28	600	600	600	700	700	760	
S3 658 M	300	300	1700	1000	-	1200	700	880	525	280	730	28	450	450	555	500	700	760	
S3 806 M	300	300	1700	1000	-	1200	700	880	525	280	730	28	450	450	555	500	700	760	
S3 1006 M	300	300	1700	1000	-	1200	700	880	525	280	730	28	450	450	555	500	700	760	
S3 1306 M	300	300	1700	1000	-	1200	700	880	525	280	730	28	450	450	555	500	700	760	
S2 854 AM	250	200	1630	1000	-	860	460	700	285	210	440	28	450	450	486	400	700	760	
S2 1154 M	250	200	1800	1000	-	950	550	710	360	240	440	28	450	450	506	400	700	760	
S2 1604 M	250	200	1800	1000	-	950	550	710	360	240	440	28	450	450	506	400	700	760	

Продолжение на следующей странице

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СУХАЯ УСТАНОВКА (ТИП 6)

Насосы с канальным рабочим колесом

Стандартное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																		
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	K	ØL	M	N	0	P	Q	R	
70																			
S2 1604 L	300	250	1800	1000	320	1300	750	730	410	227	440	28	450	450	603	400	700	760	
S2 658 H	300	250	1550	1000	-	1250	750	870	480	288	440	28	450	450	577	500	700	760	
S2 806 H	300	250	1550	1000	-	1250	750	870	480	288	440	28	450	450	577	500	700	760	
S2 1006 H	300	250	1550	1000	-	1250	750	870	480	288	440	28	450	450	577	500	700	760	
S2 1306 H	300	250	1550	1000	-	1250	750	870	480	288	440	28	450	450	577	500	700	760	
S1 854 H	250	200	1585	1000	-	1000	600	595	305	225	400	28	450	450	463	400	700	760	
S2 1154 H	250	200	1600	1000	-	1000	600	595	305	200	440	28	450	450	438	400	700	760	
S2 1604 H	250	200	1600	1000	-	1000	600	595	305	200	440	28	450	450	438	400	700	760	
S2 1154 S	250	200	1800	1000	-	1150	750	710	360	230	-	28	450	450	-	400	700	760	
S2 1604 S	250	200	1800	1000	-	1150	750	710	360	230	-	28	450	450	-	400	700	760	

Насосы с канальным рабочим колесом

Взрывозащищенное исполнение

Типоразмер/ модель насоса	Размеры [мм]																		
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	K	ØL	M	N	0	P	Q	R	
50																			
S1A 074 L	150	130	950	820	-	680	380	430	240	200	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 104 AL	150	130	950	820	-	680	380	430	240	200	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 124 AL	150	130	950	820	-	680	380	430	240	200	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 074 E	200	200	940	820	-	860	460	685	365	275	-	20	500	-	115	400	390	450	
S1A 104 AE	200	200	1000	820	-	860	460	685	365	275	-	20	500	-	115	400	390	450	
S1A 124 AE	200	200	1000	820	-	860	460	685	365	275	-	20	500	-	115	400	390	450	
S1A 054 CM	150	100	900	820	-	610	310	380	190	190	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 074 CM	150	100	900	820	-	610	310	380	190	190	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 074 H	100	100	885	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 054 H	100	100	885	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 074 S	100	100	885	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 104 BM	150	100	970	820	-	612	312	380	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 124 BM	150	100	970	820	-	612	312	380	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 104 AH	100	100	955	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
S1A 124 AH	100	100	955	820	-	585	285	375	190	175	-	20	500	-	115	300	390	450	
54																			
S2A 134 AE	250	250	1070	-	-	1250	750	730	420	265	-	18	500	-	-	500	390	450	
S2A 174 AE	250	250	1070	-	-	1250	750	730	420	265	-	18	500	-	-	500	390	450	
S1A 134 BL	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1A 174 BL	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450	
S2A 134 AL	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450	
S2A 174 AL	200	200	1045	820	-	875	500	550	315	220	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1A 134 AM	150	125	1055	820	-	660	360	445	235	210	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1A 174 AM	150	125	1055	820	-	660	360	445	235	210	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1A 134 AH	150	100	1020	820	-	655	355	440	230	185	-	20	500	-	115	375	390	450	
S1A 174 AH	150	100	1020	820	-	655	355	440	230	185	-	20	500	-	115	375	390	450	
58																			
S2A 224 AL	250	200	1273	1015	-	925	550	670	380	267	-	18	500	-	115	375	390	450	
S2A 264 AL	250	200	1273	1015	-	925	550	670	380	267	-	18	500	-	115	375	390	450	
S1A 224 M	200	125	1262	815	-	775	400	536	235	280	-	18	500	-	115	375	390	450	
S1A 264 M	200	125	1262	815	-	775	400	536	235	280	-	18	500	-	115	375	390	450	
S1A 224 H	150	125	1223	815	-	795	420	450	237	250	-	18	500	-	115	375	390	450	
S1A 264 H	150	125	1235	815	-	795	420	450	237	250	-	18	500	-	115	375	390	450	
S2A 156 E	250	300	1285	-	-	1200	650	830		330	-	-	500	-	115	550	390		

Для всех типов монтажа поставляется один тип насоса, комплектация принадлежностями для монтажа см. раздел "Принадлежности".

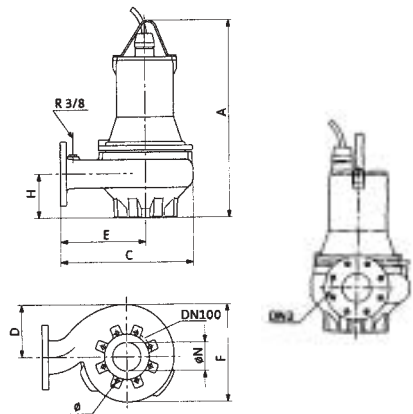
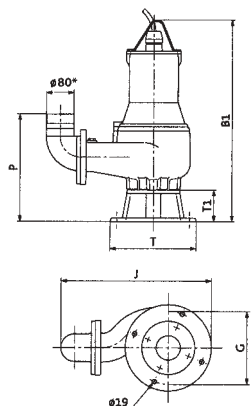


Рис. 18 Насос без принадлежностей.



* При комплектации кольцевым основанием с резьбой R 3"

Рис. 19 Переносная погружная установка (тип 4).

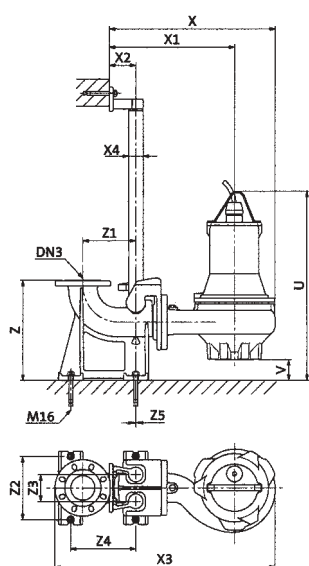


Рис. 20 Стационарная погружная установка на автоматической трубной муфте (тип 1).

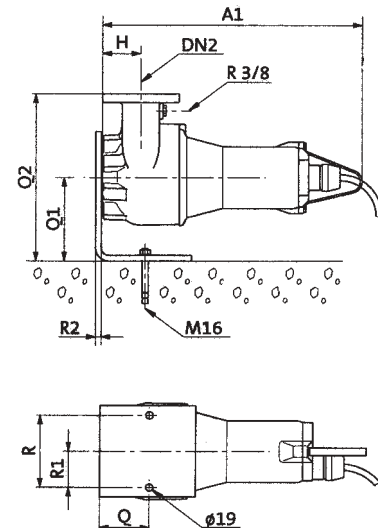


Рис. 21 Горизонтальная сухая установка (тип 6)

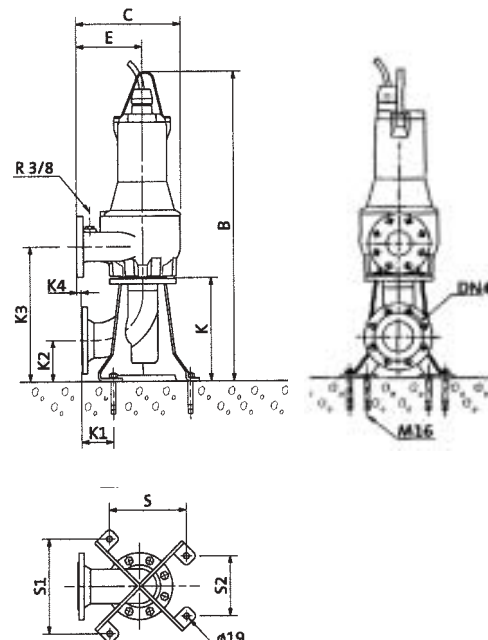


Рис. 22 Сухая вертикальная установка (тип 3).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТИПОРАЗМЕРЫ 34, 42

Типоразмер 34

Тип насоса	Размеры [мм]														
	A	A1	B	B1	C	D	DN2	DN3	DN4	E	F	G	H	H1	J
SV(A)014CL	675	675	1020	805	345	127	80	80	100	219	255	300	100	○	515
SV(A)014C	675	675	1020	805	345	127	80	80	100	219	255	300	100	○	515
SV(A)024C	675	675	1020	805	345	127	80	80	100	219	255	300	100	○	515
SV(A)024CH	675	675	○	805	345	127	80	80	○	219	255	300	100	○	515

Тип насоса	Размеры [мм]																	
	K	K1	K2	K3	K4	ØN	P	Q	Q1	Q2	R	R1	R2	S	S1	S2	T	T1
SV(A)014CL	341	106	136	443	15	100	405	130	220	439	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)014C	341	106	136	443	15	100	405	130	220	439	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)024C	341	106	136	443	15	100	405	130	220	439	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)024CH	○	○	○	○	○	100	405	○	○	○	○	○	○	○	○	○	355	130

Тип насоса	Размеры [мм]															
	U	V	X	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Ø	Вес нетто, кг
SV(A)014CL	775	100	510	358	81	700	1 1/2"	R3"	325	171	220	95	160	13	Ø19	74
SV(A)014C	775	100	510	358	81	700	1 1/2"	R3"	325	171	220	95	160	13	Ø19	74
SV(A)024C	775	100	510	358	81	700	1 1/2"	R3"	325	171	220	95	160	13	Ø19	74
SV(A)024CH	775	100	510	358	81	700	1 1/2"	R3"	325	171	220	95	160	13	Ø19	74

“○” в таблице означает то, что насос не поставляется для сухой установки.

Типоразмер 42

Тип насоса	Размеры [мм]														
	A	A1	B	B1	C	D	DN2	DN3	DN4	E	F	G	H	H1	J
SV(A)034D	700	700	1045	830	455	170	100	100	100	300	325	300	135	○	620
SV(A)044D	700	700	○	830	455	170	100	100	○	300	325	300	135	○	620
SV(A)034DH	665	665	1010	805	480	188	80	80	100	300	360	300	120	○	600
SV(A)044DH	665	665	○	805	480	188	80	80	○	300	360	300	120	○	600
SV(A)032D	680	680	1025	805	415	155	80	80	100	260	310	300	110	○	560
SV(A)042D	680	680	○	805	415	155	80	80	○	260	310	300	110	○	560
SV(A)024DH	695	695	1040	825	470	185	100	100	100	300	345	300	155	○	620
SV(A)034DH	695	695	1040	825	470	185	100	100	100	300	345	300	155	○	620
SV(A)044DH	695	695	○	825	470	185	100	100	○	300	345	300	155	○	620

Тип насоса	Размеры [мм]																	
	K	K1	K2	K3	K4	ØN	P	Q	Q1	Q2	R	R1	R2	S	S1	S2	T	T1
SV(A)034D	341	106	136	478	95	100	445	190	220	520	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)044D	○	○	○	○	○	100	445	○	○	○	○	○	○	○	○	○	355	130
SV(A)034DH	341	106	136	463	95	100	425	130	220	520	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)044DH	○	○	○	○	○	100	425	○	○	○	○	○	○	○	○	○	355	130
SV(A)032D	341	106	136	453	55	100	415	130	220	480	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)042D	○	○	○	○	○	100	415	○	○	○	○	○	○	○	○	○	355	130
SV(A)024DH	341	106	136	498	95	100	465	130	220	520	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)034DH	341	106	136	498	95	100	465	130	220	520	190	95	15	255	311	198	355	130
SV(A)044DH	○	○	○	○	○	100	465	○	○	○	○	○	○	○	○	○	355	130

Тип насоса	Размеры [мм]															
	U	V	X	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Ø	Вес нетто, кг
SV(A)034D	805	105	670	520	110	895	2"	R 4"	413	220	260	110	270	○	Ø19	105
SV(A)044D	805	105	670	520	110	895	2"	R 4"	413	220	260	110	270	○	Ø19	105
SV(A)034DH	745	80	645	465	81	840	1 1/2"	R 3"	345	171	220	95	160	13	Ø19	105
SV(A)044DH	745	80	645	465	81	840	1 1/2"	R 3"	345	171	220	95	160	○	Ø19	105
SV(A)032D	770	90	575	425	81	770	1 1/2"	R 3"	345	171	220	95	160	13	Ø19	105
SV(A)042D	770	90	575	425	81	770	1 1/2"	R 3"	345	171	220	95	160	13	Ø19	105
S1(A)024DH	780	85	685	520	110	910	2"	R 4"	413	220	260	110	270	○	Ø19	105
S1(A)034DH	780	85	685	520	110	910	2"	R 4"	413	220	260	110	270	○	ØM16	105
S1(A)044DH	780	85	685	520	110	910	2"	R 4"	413	220	260	110	270	○	ØM16	105

“○” в таблице означает то, что насос не поставляется для сухой установки.

Принадлежности (кроме насосов типоразмеров 34, 42 *)

Внешний вид	Описание	Тип	Напорный фланец насоса ¹ (мм)	Типоразмер насоса	Напорный фланец муфты, PN10					Номер продукта
					DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	
	Автоматическая муфта Чугунное колено-основание	UV35579 UV35586B UK35441C UK35402C UK35524C	80	≤50	•	•				96066506
			100	≤50	•	•				96066511
			100	≥54		•				96066471
			150			•				96066466
			200				•			96066481
	Автоматическая муфта Сварное основание из оцинкованной стали, с коленом, с болтами и прокладками	UK35692 UK35524 UK35606 UK35481	80	≥54	•					96066495
			200	≥50			•			96464150
			250	≥54				•		96066492
			300	≥58					•	96066476
	Отвод 90° с фланцами PN 10 Для вертикальной сухой установки		DN							
			80/80							96060928
			80/100							96060929
			100/100							96060930
			100/150							96060931
			150/150							96060934
			150/200							96060935
			200/200							96060938
			200/300							96060940
			250/250							96060942
			250/300							96060943
			250/350							96060944
			300/300							96060946
			300/400							96060947
	Кронштейн для направляющих Верхний кронштейн из нержавеющей стали для двух направляющих	32462-C 32462-D 32462-E 32462-F 32462-G 32462-G	80/100		•	•				96067990
			80/100		•	•				96067992
			150				•			96457261
			200					•		96067996
			250						•	96067999
			300						•	96067999

¹ Размер напорного фланца, смотрите раздел [Технические данные](#).

Тип продукта	Наименование	№ продукта
Задвижка, клиновая PN10	DN50/PN10	96060484
	DN65/PN10	96060485
	DN80/PN10	96060487
	DN100/PN10	96060489
	DN150/PN10	96060491
	DN200/PN10	96060492
	DN250/PN10	96060494
	DN300/PN10	96060495
Направляющие трубы, 2 шт., длина 6 м, оцинкованная сталь (требуется 2 шт. на один насос)	Наружный диаметр 48 мм	96061386
	Наружный диаметр 60 мм	96061389
	Наружный диаметр 77 мм	96061392
	Наружный диаметр 88 мм	96061394

* Принадлежности для насосов типоразмеров 34, 42 см. на стр 56

Внешний вид	Описание	Размер	Типоразмер насоса	Дополнительная информация	Номер продукта
	Обратный клапан Чугунный шаровый обратный клапан PN 10	DN80			96002009
		DN100			96002085
		DN150			96003423
		DN200			96003839
		DN250			96004421
		DN300			96004422
	SARI 2 Устройство автоматического контроля сопротивления изоляции электродвигателя и наличия воды в масляной камере (Смотрите раздел устройство текущего контроля SARI 2)	Модель	≥50		96061602
		SARI 2			
	ASM 3 Модуль контроля аварийного состояния(Смотрите раздел модуль аварийного состояния ASM 3)	Модель	Для всех типо-размеров		96060434 96069934
		ASM 3 110 V			
		ASM 3 230 V			
	OCT1 Датчик протечек	Модель	От 50 до 70	Длина кабеля [м]	
		OCT 3460010		10	96476770
		OCT 3460020		20	96476771
		OCT 3460030		30	96476772
	Комплект поплавковых выключателей с кабелем 10 м			1 насос (2 выключателя)	62500013
				1 или 2 насоса (3 выключателя)	62500014
				2 насоса (4 выключателя)	62500015
				2 выключателя	62500016
	Комплект поплавковых выключателей для работы во взрывобезопасных условиях с кабелем 10 м			3 выключателя	62500017
				4 выключателя	62500018
	Плавковый выключатель с кабелем длиной 10 м				96003332
					96003695
					96003421
					96003536
					96003338
					96560445
					96572114
					96572116

Принадлежности для насосов типоразмеров 34,42

Внешний вид	Описание	Размер	DN 80	DN 100	Номер продукта
	Система автоматической трубной муфты , включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	DN 80	x		96090993
		DN 100		x	96090994
		DN 100/DN 80	x		96102240
	Кольцевое основание	DN 80/ DN 80/3"	x		96102254
		DN 100/ DN 80/3"	x		96102313
		DN 100/ DN 100/4"		x	96102255
	Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером с внешней резьбой (включая гайки, болты, прокладки, анкерные болты).	DN 80/ DN 80/R 3	x		96102381
		DN 100/ DN 80/R 3	x		96102382
		DN 100/ DN 100/R 4		x	96102383
	Основание с коленом 90° для вертикального "сухого" монтажа. Оцинкованная сталь	DN 80	x		96060434
		DN 100		x	96069934
	Опора для горизонтального "сухого" монтажа. Оцинкованная сталь	DN 100		x	96255509

Шкаф управления LC(D) 107

3 x 400 В, 50 Гц, прямой пуск

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер Д x Ш x В, мм	Ток главного выключателя, А	№ продукта
Шкаф для 1 насоса LC 107.400	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	25	96002467
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	25	96002468
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	25	96002469
	12,0 - 23,0	350 x 250 x 136	40	96002470
Шкаф для 2 насосов LCD 107.400	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	25	96002474
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	25	96002475
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	40	96002476
	12,0 - 23,0	350 x 250 x 136	80	96002477

Шкаф управления LC(D) 108

3 x 400 В, 50 Гц, прямой пуск

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер Д x Ш x В, мм	Ток главного выключателя, А	№ продукта
Шкаф для 1 насоса LC 108.400	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	25	96435069
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	25	96435073
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	25	96435077
	12,0 - 23,0	350 x 250 x 136	40	96435081
Шкаф для 2 насосов LCD 108.400	1,0 - 2,9	350 x 250 x 136	25	96435952
	1,6 - 5,0	350 x 250 x 136	25	96435956
	3,7 - 12,0	350 x 250 x 136	40	96435960
	12,0 - 23,0	350 x 250 x 136	80	96435964

3 x 400 В, 50 Гц, включение по схеме "звезда/треугольник"

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер Д x Ш x В, мм	Ток главного выключателя, А	№ продукта
Шкаф для 1 насоса LC 108.400	10 - 20	635 x 380 x 200	25	96437948
	20 - 30	635 x 380 x 200	40	96437968
	30 - 59	635 x 380 x 200	80	96437988
	59 - 72	635 x 380 x 200	-	96438008
Шкаф для 2 насосов LCD 108.400	10 - 20	680 x 500 x 220	25	96438050
	20 - 30	680 x 500 x 220	40	96438070
	30 - 59	680 x 500 x 220	80	96438090
	59 - 72	680 x 500 x 220	-	96438110

Принадлежности к шкафам управления

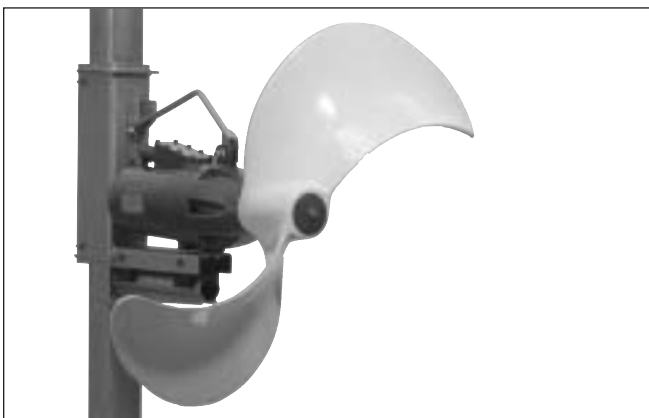
Описание	№ продукта
Аккумуляторная батарея бесперебойного питания	96002520
Счетчик мото-часов [400 В]	96002515
Счетчик пусков [400 В]	96002517
Внешний главный выключатель для кабеля электропитания на 25 [A]	96002511
Внешний главный выключатель для кабеля электропитания на 40 [A]	96002512
Внешний главный выключатель для кабеля электропитания на 80 [A]	96002513
Блок LC-Ex 4 для взрывозащищенного исполнения (типа "барьера Зенера")	96440300

Подъемная цепь

Принадлежности	Описание	Максимальная нагрузка, кг	Длина, м	№ продукта	
				Нержавеющая сталь	Гальванизированная сталь
	Подъемная цепь Оцинкованная грузовая цепь с грузовой скобой и крюком с предохранительной защелкой	1100	4	95094534 ²	96468283
			6	96068195 ²	96468285
			8	95094535 ²	96468286
			10	96490252 ²	96468287
			12	96490253 ²	96468288
			15		96471744
		2000	4	96490254	96468289
			6	96490255	96468290
			8	96490256	96468291
			10	96490257	96468292
			12	96490258	96468293
		3200	4	96490259	96468294
			6	96490270	96468295
			8	96490271	96468296
			10	96490272	96468297
			12	96490273	96468298
		8000	4		96468299
			6		96468300
			8		96468301
			10		96468302
			12		96468303

² Максимальная грузоподъемность для цепи из нержавеющей стали составляет 1000 кг.

Мешалки и образователи потока AMD, AMG, AFG



Типовой ряд горизонтальных мешалок AMD и AMG и образователей потока AFG фирмы Grundfos предназначен для тех случаев, когда требуется перемешивание жидкостей с низкой или со средней вязкостью, т.е. получения однородной смеси или суспензии.

Оборудованные электродвигателями мощностью от 1,5 до 18,5 кВт, все образователи потока и мешалки подразделены на следующие типы:

- мешалки с высокой частотой вращения и непосредственным приводом - модель AMD;
- мешалки со средней частотой вращения и планетарным редуктором - модель AMG;
- образователи потока с низкой частотой вращения и планетарным редуктором - модель AFG для перемешивания больших объемов.

Назначение

Образователи потока и мешалки предназначены для получения однородной смеси или суспензии:

- в городских станциях очистки сточных вод;
- в промышленных техпроцессах;
- в системах обработки ила;
- в сельском хозяйстве.

Городские станции очистки сточных вод:

- насосные станции (резервуары для сбора ливневой воды),
- станции биоочистки активным илом,
- первичные отстойники,
- вторичные отстойники,
- резервуары для гомогенизации.
- обработка сброшенного осадка,
- илоуплотнители,

Промышленные техпроцессы:

- целлюлозная промышленность,
- производство смесей из красок и красителей,
- химическая промышленность,
- прочие промышленные техпроцессы гомогенизации.

Обработка ила:

- гомогенизация, хранение и уплотнение осадка,
- процессы получения сброшенного осадка,
- дегазация и известкование смесью из хранилища.

Сельское хозяйство:

- шлам.

Для получения подробной информации о прочих областях применения, например, смешивание клейких жидкых растворов или взрывоопасных веществ, просим связаться с фирмой Grundfos.

Оборудование

Оборудования для подъема и эксплуатации образователей потока и мешалок должно быть достаточно прочным, чтобы выдерживать нагрузку от массы и реактивных сил со стороны образователей потока/мешалки в течение всего срока службы оборудования. Для монтажа образователей потока/мешалки используется стойка трубчатой формы, а для подъема - устройства различных типов: в зависимости от модели образователей потока/мешалки, смотрите принадлежности.

Для монтажа может использоваться схема двух типов:

- стандартная (т.е. без верхней крышки люка колодца/резервуара),
- герметичная (т.е. с верхней крышкой люка колодца/резервуара).

Взрывозащищенное исполнение (Ex)

Для эксплуатации во взрывоопасных зонах необходимо заказывать на фирме Grundfos образователь потока или мешалку взрывозащищенное исполнение.

Внимание!

Для взрывозащищенных исполнений образователей потока и мешалок применяется следующая классификация: II2GEEExdellcT4, IIGEExeckibT3. Классификация монтажного оборудования должна в каждом отдельном случае проходить сертификацию, осуществляющую местными административными органами.

Если образователи потока или мешалка эксплуатируются в условиях действия температуры, соответствующей классу T4, приступить к демонтажу образователя потока или мешалки разрешается не ранее, чем спустя как минимум 30 минут после их отключения.

Образователи потока и мешалки имеют следующую индивидуальную классификацию:

Тип продукта	Классификация "Ex"
AMD	II2GEEExdellcT4
AMG.15.40.325.E	
AMG.22.45.325.E	
AMG.30.47.328.E	
AMG.40.52.326.E	
AMG.55.50.335.E	
AMG.75.58.336.E	
AMG.110.68.334.E	
AMG.150.73.354.E	IIGEExeckibT3
AMG.185.78.351.E	
AFG.15.130.76.E	
AFG.22.130.77.E	
AFG.30.130.92.E	
AFG.40.130.93.E	

Условное обозначение и фирменная табличка с техническими данными

Условное обозначение

Пример	A	M	G	.15	.40	.325	.E
Модельный ряд							
Исполнение:							
M = мешалка							
F = образователь потока							
Привод:							
D=непосредственно от двигателя							
G=через редуктор							
Выходная мощность P_n, P_2 [кВт] x 10							
Диаметр пропеллера [см]							
Частота вращения пропеллера [мин ⁻¹]							
Взрывозащищенное исполнение							

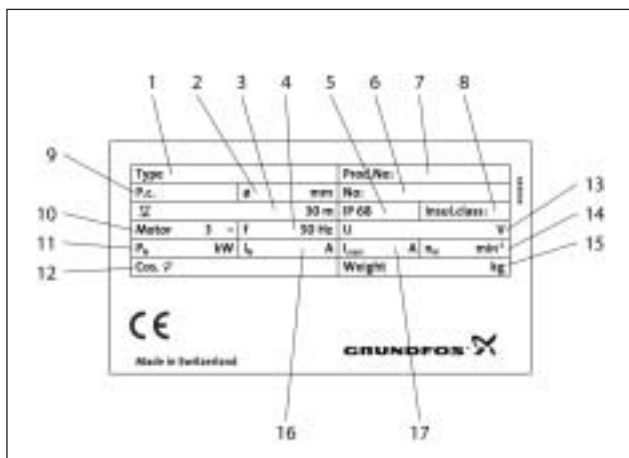
Фирменная табличка с техническими данными

Фирменная табличка с техническими данными расположена на корпусе электродвигателя.

Указанная на ней информация необходима для заказа изделий и запасных узлов/деталей.

Пояснения к фирменной табличке с техническими данными:

Поз.	Наименование
1.	Обозначение модели
2.	Диаметр винта
3.	Максимальная глубина установки
4.	Частота тока
5.	Класс защиты согласно IEC
6.	Серийный номер
7.	Номер продукта
8.	Класс нагревостойкости изоляции
9.	Код изделия
10.	Число фаз
11.	Мощность P2 электродвигателя
12.	Коэффициент мощности
13.	Номинальное напряжение
14.	Номинальная частота вращения (пропеллера)
15.	Масса
16.	Номинальный ток
17.	Ток при заторможенном роторе

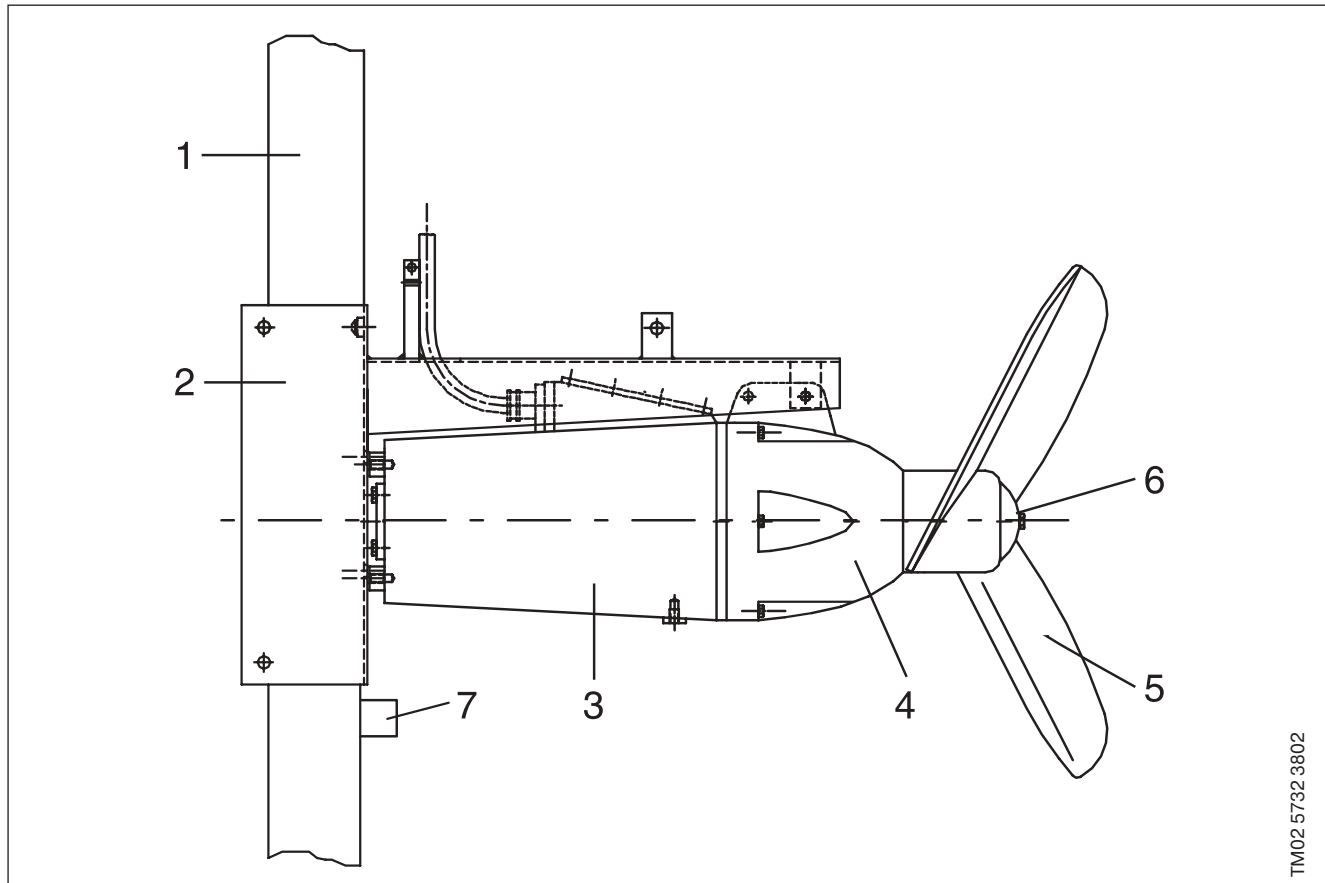


Для справок: с образователем потока/мешалкой поставляется дополнительная фирменная табличка с техническими данными, которую следует закрепить на видном месте рядом с оборудованием, например на пускателе.

Стандартное исполнение

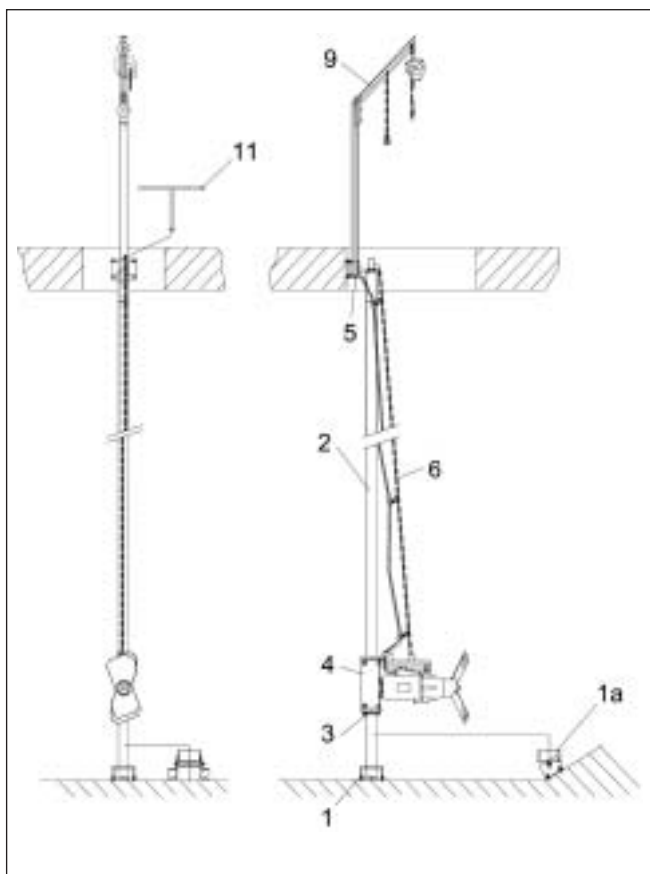
Тип продукта	Напряжение электродвигателя	№ продукта
AMG.15.40.325	230/400	96094843
AMG.22.45.325		96094844
AMG.30.47.328	400/690	96094845
AMG.40.52.326		96094846
AMG.55.50.335		96094847
AMG.75.58.336		96094848
AMG.110.68.334		96094849
AMG.150.73.354		96094850
AMG.185.78.351		96094851
AFG.15.130.76	230/400	96094852
AFG.22.130.77		96094853
AFG.30.130.92	400/690	96094854
AFG.40.130.93		96094855
AFG.15.230.22	230/400	96094856
AFG.22.230.25		96094857
AFG.30.230.29	400/690	96094858
AFG.40.230.35		96094859
AFG.13.180.30	230/400	96560917
AFG.18.180.34		96560919
AFG.24.180.39	400/690	96560921
AFG.37.180.46		96560922

Общий вид



Поз.	Наименование
1	Стойка
2	Кронштейн крепления электродвигателя
3	Корпус электродвигателя
4	Зубчатый редуктор (у мод. AMD: корпус уплотнения вала)
5	Винт
6	Ступица
7	Ограничитель глубины установки

Конструкция монтажного оборудования



Конструкция монтажного оборудования

Специальные чертежи для каждой модели смотрите в разделе
“Принадлежности”.

Поз.	Наименование	Материал	№ материала по DIN	Смеситель/ мешалка
1	Нижний фиксатор	Нержавеющая сталь или сталь с гальваниопокрытием	1.4306	
2	Стойка из профиля		1.4404	
3	Ограничитель глубины		1.0097	Все модели
4	Кронштейн электродвигателя			
5	Верхний фиксатор			
6	Подъемно-страховая цепь	Нержавеющая сталь	1.4404	AMD, AMG
7	Корпус электродвигателя	Чугун класса 25 (EN-GJL-250)	EN-JL1040	Все модели

Поз.	Наименование	Материал	№ материала по DIN	Смеситель/ мешалка
8	Корпус уплотнения	Чугун класса 25 (EN-GJL-250)	EN-JL1040	AMD
	Корпус зубчатого редуктора	Чугун класса 25 (EN-GJL-250)	EN-JL1040	AMG, AFG
9	Стойка с лебедкой	Нержавеющая сталь или сталь с гальваниопокрытием	1.4306	Стандартный монтаж
	Кран-балка с лебедкой		1.4404	
	Кран-балка с талью и цепью		1.0037	
	Нержавеющая сталь	1.4306	Герметичный монтаж	
	Нержавеющая сталь	1.4404		
	Сталь гальваниопокрытием	1.0037		
10	Пропеллер	Алюминий		
		Нержавеющая сталь	1.4306	AMD, AMG
		Эластичный литой полиамид		AFG.15.130.76 AFG.22.130.77 AFG.30.130.92 AFG.40.130.93
		Эпоксидная смола (Baydur®) армированная чугуном (EN-GJS-400-15)	EN-JS10iO	AFG.15.230.22 AFG.22.230.25 AFG.30.230.29 AFG.40.230.35
		Коррозионостойкий чугун, NiCrNb202		AMD
11	Ступица	Нержавеющая сталь	1.4306	AMG
			1.4306	AFG.15.130.76 AFG.22.130.77 AFG.30.130.92 AFG.40.130.93
		Чугун (EN-GJS-400-15)	EN-JS1030	AFG.15.230.22 AFG.22.230.25 AFG.30.230.29 AFG.40.230.35

Правила выбора монтажного положения мешалок

Общие правила выбора монтажного положения мешалок.

Мешалка должна быть погружена на максимально возможную глубину, однако при этом необходимо соблюдать зазор в 20-40 см между наружной окружностью лопастей пропеллера и поверхностью днища резервуара, смотрите рис. 14:

$$H_{\min} = 20 \dots 40 \text{ см},$$

где: H_{\min} = минимальный зазор между наружной окружностью лопастей пропеллера и поверхностью днища резервуара.

Расстояние от поверхности жидкости до наружной окружностью лопастей пропеллера должно быть не менее 1/2 диаметра пропеллера.

Минимальный уровень жидкости относительно днища резервуара (H_{liquid}) можно рассчитать по следующей формуле:

$$H_{\text{liquid}} \geq H_{\min} + 1,5 \times D_{\text{prop}},$$

где: D_{prop} = диаметр пропеллера.

Минимальная длина свободного потока в направлении пропеллера (или расстояние от стенки до плоскости лопастей L_{\min}) должна быть в два раза больше диаметра пропеллера:

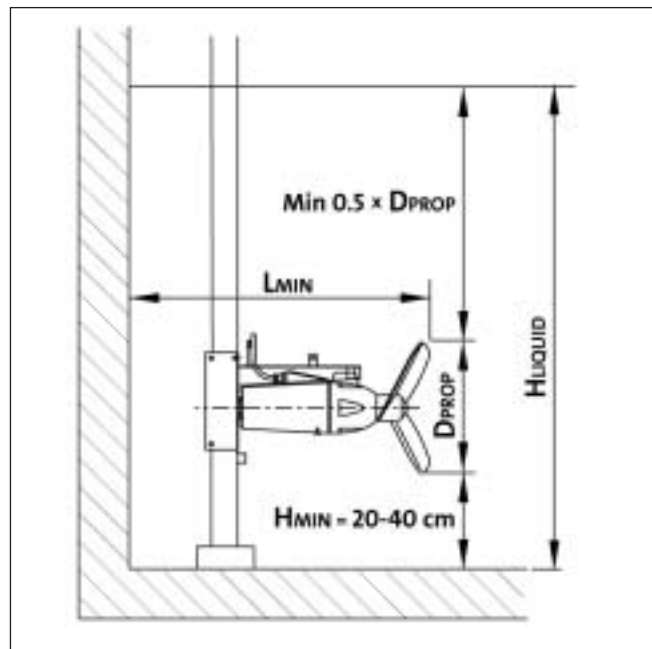
$$L_{\min} \geq 2 \times D_{\text{prop}}$$

Обычно с этим не возникает сложностей, поскольку длина электродвигателя вместе с кронштейном крепления обычно превышает удвоенный диаметр пропеллера.

Нельзя размещать мешалки в резервуаре после зон аэрации, поскольку пузырьки воздуха вызовут резкое снижение производительности мешалок.

Рекомендуется распределять всю требуемую производительность между двумя и более мешалками.

Это позволит обеспечить более равномерное смещивание.



4

Монтажное положение мешалок

Формулы:

$$H_{\min} = 20 \dots 40 \text{ см}$$

$$H_{\text{liquid}} \geq H_{\min} + 1,5 \times D_{\text{prop}},$$

$$L_{\min} \geq 2 \times D_{\text{prop}}$$

где:

H_{\min} = минимальный зазор между наружной окружностью лопастей пропеллера и поверхностью днища резервуара.

H_{liquid} = минимальный уровень жидкости относительно днища резервуара.

D_{prop} = диаметр пропеллера.

L_{\min} = минимальный размер свободного потока в направлении пропеллера.

Правила выбора монтажного положения образователя потока

Общие правила выбора монтажного положения образователя потока

Чтобы избежать образования вихревого потока при работе образователя потока, очень важно расстояние от поверхности жидкости до наружной окружности лопаток пропеллера.

За правило принимается, что минимальное расстояние от поверхности жидкости до наружной окружности лопаток пропеллера должно быть равно 0,75 от диаметра пропеллера.

Минимальный зазор (H_{min}) между наружной окружностью лопастей пропеллера и поверхностью днища резервуара следует выдерживать в пределах 0,4-0,5 метра, смотрите рис.:

$$H_{min} \geq 0,4...0,5 \text{ м}$$

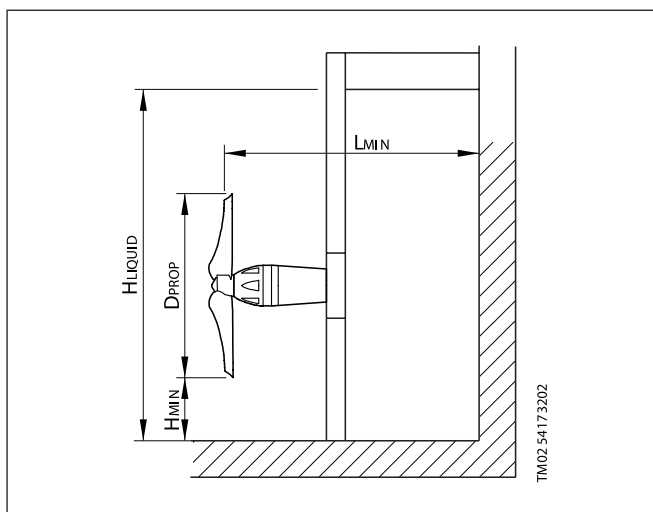
Минимальный уровень жидкости относительно днища резервуара (H_{liquid}) можно рассчитать по следующей формуле:

$$H_{liquid} \geq (0,4...0,5) + 1,75 \times D_{prop},$$

где: D_{prop} = диаметр винта.

Минимальная длина свободного потока в направлении пропеллера (или расстояние от стенки до плоскости лопастей L_{min}) должна быть в два раза больше диаметра пропеллера:

$$L_{min} \geq 2 \times D_{prop}$$



Минимальный уровень жидкости

Формулы:

$$H_{min} \geq 0,4...0,5$$

$$H_{liquid} \geq (0,4...0,5) + 1,75 \times D_{prop},$$

$$L_{min} \geq 2 \times D_{prop}$$

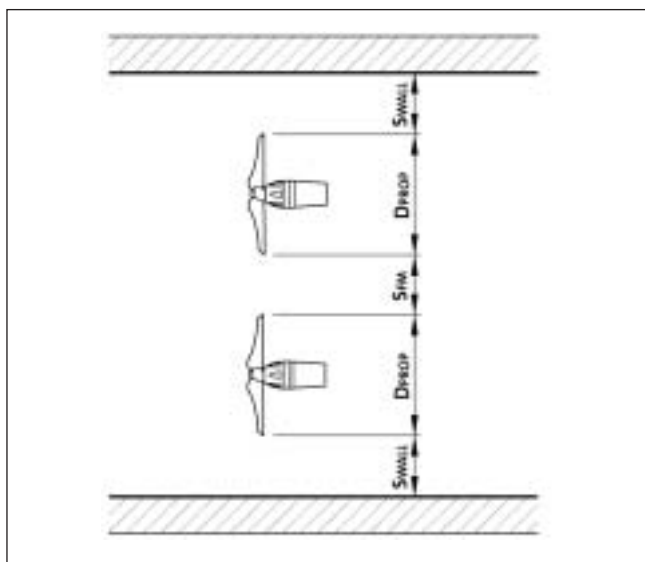
где:

H_{min} = минимальный зазор между наружной окружностью лопастей пропеллера и поверхностью днища резервуара

H_{liquid} = минимальный уровень жидкости относительно днища резервуара

D_{prop} = диаметр пропеллера

L_{min} = минимальный размер свободного потока в направлении пропеллера



Монтажное положение двух и более образователей потока, установленных параллельно

Монтажное положение двух и более образователей потока, установленных параллельно

Монтаж двух и более образователей потока параллельно друг другу следует выполнять в соответствии с правилами, которые иллюстрирует схема на рис. Вместо того, чтобы устанавливать образователи потока с соблюдением расстояния S_{fm} между наружными окружностями лопастей пропеллера, рекомендуется в конструкции резервуара предусматривать перегородку между образователями потока.

Формулы:

$$S_{fm} \geq 0,5 \times D_{prop}$$

$$S_{wall} \geq 0,5 \text{ м},$$

где:

S_{fm} = минимальный зазор между наружными окружностями лопастей пропеллеров

D_{prop} = диаметр пропеллера

S_{wall} = минимальный зазор между наружной окружностью лопастей винта и поверхностью стены

Технические данные**Общие сведения**

Напряжение в сети [В]	3 x 400
Допуск на напряжение [%]	±10
Требуемая частота тока в сети [Гц]	50
Тип термодатчика	PTC или PTO
Температура отключения теплового реле [°C]	130
Класс защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F
Максимальная глубина установки [м]	30
Максимальное число повторно-кратковременных включений в час	20
Длина электрокабеля [м]	8

Ограничения по применяемым перемешиваемым жидкостям

Чтобы избежать перегрузки образователей потока и мешалок, а также коррозии изделий, необходимо соблюдать следующие ограничения по применяемым перемешиваемым жидкостям.

В случае смещивания жидкостей с сухими твердыми фракциями, параметры которых выходят за пределы указанных ниже, просьба связаться с фирмой Grundfos.

Общие сведения

Температура жидкости	5...40°C
Водородный показатель pH	4...10
Максимальный иловый индекс	125 мл/г
Максимальная динамическая вязкость	500 мПа · с
Максимальная плотность	1060 кг/м³
Концентрация хлоридов для нержавеющей стали 1.4306	≤ 200 мг/л
Концентрация хлоридов для нержавеющей стали 1.4404	≤ 1000 мг/л

Мешалки

Мешалки потока предназначены для перемешивания ила с содержанием сухой твердой фракции (DS) типичного состава, как указано ниже. Однако они также могут применяться во многих других случаях, когда требуется перемешивание различных жидкостей, например шлам, бумажную пульпу и т.п.

Активный ил:	0,5% DS
Зоны отбора:	0,5% DS
Аноксидная зона:	0,5% DS
Двухвалентные зоны:	0,5% DS
Анаэробная зона:	0,5% DS
Первичный ил	≤ 3% DS
Вторичный ил	≤ 6% DS
Сброшенный осадок	≤ 9% DS
Наносной приямок без сетчатого фильтра	≤ 2% DS
Наносной приямок с песком	≤ 2% DS

4

Образователи потока

Образователи потока предназначены для перемешивания активного ила с содержанием сухой твердой фракции (DS) типичного состава концентрацией от 0,5 до 1,0% и для других жидкостей с содержанием сухой твердой фракции не более 1,5%.

Технические данные электродвигателя

Мешалка/образователь потока	Электродвигатель											
	Выходная мощность P_1 , P_2 [кВт]	Потребляемая мощность P_1 [кВт]	Номинальное напряжение электродвигателя [В]	Тип кабеля ³ (длина 8 м)	Число полюсов	Режим эксплуатации ²	Номинальная частота вращения электродвигателя [мин ⁻¹]	I_N (А) ¹	$\cos \varphi$	Пусковой ток [А]		
AMD.15.45B.725	1.5	2.01	230/400	A07RN-F 12G1.5	8	S1, "звезды"	725	5.6	0.52	21.8		
AMD.25.45B.705	2.5	3.21					705	6.8	0.68	26.7		
AMD.35.45B.713	3.5	4.86	400 Δ			S1, "треугол."	713	11.3	0.62	45.8		
AMD.45.45B.695	4.5	6.08					695	12.5	0.70	50.0		
AMD.20.45.715	2.0	2.62	230/400			S1, "звезды"	715	6.2	0.61	24.2		
AMD.30.45.716	3.0	4.23					716	10.4	0.59	41.6		
AMD.40.45.705	4.0	5.48	400 Δ			S1, "треугол."	705	11.8	0.67	47.2		
AMG.15.40.325	1.5	1.88					4.2	0.75	21.0			
AMG.22.45.325	2.2	2.75	230/400	A07RN-F 12G2.5	4	S1, "звезды"	1400	6.0	0.78	30.0		
AMG.30.47.328	3.0	3.75					7.3	0.79	38.7			
AMG.40.52.326	4.0	5.00	400 Δ				9.2	0.78	42.3			
AMG.55.50.335	5.5	6.88					12.9	0.82	65.8			
AMG.75.58.336	7.5	9.38	230/400	A07RN-F 12G4	S1, "треугол."		16.4	0.84	98.4			
AMG.110.68.334	11.0	13.70					1435	24.0	0.87	124.8		
AMG.150.73.354	15.0	18.70	400 Δ				1470	33.0	0.76	191.4		
AMG.185.78.351	18.5	23.10					1460	39.0	0.80	241.8		
AFG.15.130.76	1.5	1.84	230/400	A07RN-F 12G1.5	S1, "звезды"		1400	4.2	0.67	21.0		
AFG.22.130.77	2.2	2.70					1405	6.0	0.78	30.0		
AFG.30.130.92	3.0	3.75	400 Δ				1410	7.3	0.78	38.7		
AMG.40.130.93	4.0	5.0					1415	9.2	0.83	42.3		
AFG.13.180.30	1.3	1.63	230/400		4	S1, "звезды"	3.9	0.61	17.6			
AFG.18.180.34	1.8	2.25					4.5	0.74	20.3			
AFG.24.180.39	2.4	3.00	400 Δ				7.1	0.61	32.0			
AFG.37.180.46	3.7	4.63					8.0	0.80	36.0			
AFG.15.230.22	1.5	1.88	230/400	A07RN-F 12G1.5	6	S1, "звезды"	5.2	0.52	24.0			
AFG.22.230.25	2.2	2.75					6.4	0.63	29.0			
AFG.30.230.29	3.0	3.75	400 Δ				8.6	0.66	41.3			
AFG.40.230.35	4.0	5.00					10.0	0.73	43.7			

¹⁾ Если вязкость жидкости превышает вязкость воды, мешалка сможет работать, достигая указанных технических данных. При работе с водой значения технических параметров будут ниже, чем указанные в таблице.

²⁾ Действительно для напряжения сети 400 В.

³⁾ Внимание: кабели не являются стандартными и не могут заменяться другими типами кабелей.

Прочие технические данные

Мешалка/образователь потока	Редуктор	Пропеллер						Прочее		
		Датчик утечки	Число лопастей	Диаметр пропеллера [мм]	Частота вращения пропеллера [мин ⁻¹]	Максимальный гидравлический КПД [%]	Производительность [м ³ /ч]		Oсьевая сила [Н] ¹	Рабочий крутящий момент № ²
AMD.15.45B.725	Вода в масле	3	450	725	55	874	1.90	10	434	19.8
AMD.25.45B.705				705	59	1058	2.30	12	640	34.0
AMD.35.45B.713				713	63	1245	2.71	14	814	46.8
AMD.45.45B.695				695	67	1435	3.12	16	965	62.0
AMD.20.45.715				715	55	874	1.90	10	542	26.8
AMD.30.45.716				716	59	1058	2.30	12	730	40.2
AMD.40.45.705				705	63	1245	2.71	14	892	54.5
AMG.15.40.325	Вода в масле	2	417	325.0	47	1058	2.15	45	316	44.0
AMG.22.45.325				315.0	60	1350	2.34	45	438	65.0
AMG.30.47.328				328.0	60	1629	2.50	45	566	88.0
AMG.40.52.326				326.0	68	2118	2.72	45	800	117.0
AMG.55.50.335				335.0	62	2315	3.21	45	1030	157.0
AMG.75.58.336				336.0	71	3234	3.40	45	1530	213.0
AMG.110.68.334				334.0	72	4563	3.49	45	2216	315.0
AMG.150.73.354		1300	452	354.0	85	5907	3.92	45	3211	407.0
AMG.185.78.351				351.0	89	6985	4.06	45	3931	503.0
AFG.15.130.76				76.0	82	5874	1.23	25	998	187.0
AFG.22.130.77				77.0	87	6782	1.42	25	1344	274.0
AFG.30.130.92				92.0	87	7546	1.58	25	1651	309.0
AFG.40.130.93				93.0	92	8453	1.77	25	2073	410.0
AFG.13.180.30		1800	480	30	56	7461	0.81	27.5	844	419
AFG.18.180.34				34	67	8770	0.96	27.5	1166	507
AFG.24.180.39				39	75	10075	1.10	27.5	1539	588
AFG.37.180.46				46	83	12147	1.33	27.5	2237	772
AFG.15.230.22	2300	3	490	22.7	59	10470	0.70	25	1016	631.0
AFG.22.230.25				25.6	70	12265	0.82	25	1411	820.0
AFG.30.230.29				29.9	87	15556	1.04	25	2229	958.0
AFG.40.230.35				34.6	91	17500	1.17	25	2822	1104.0

¹⁾ Действительно для эксплуатации в воде.²⁾ Пусковой крутящий момент в 2,2...2,7 раза выше рабочего крутящего момента.

Подключение электрооборудования

Образователи потока и мешалки оборудованы электродвигателями со следующими типами защиты:

Исполнение мешалки/ образователя потока	Защита электродвигателя	Монтажная электросхема
Обычное исполнение	Три биметаллических тепловых выключателя (PTO)	Рис. 29
Взрывозащищенное исполнение	Три датчика PTC (термодатчики), соответствующие стандарту DIN 44 081	Рис. 31

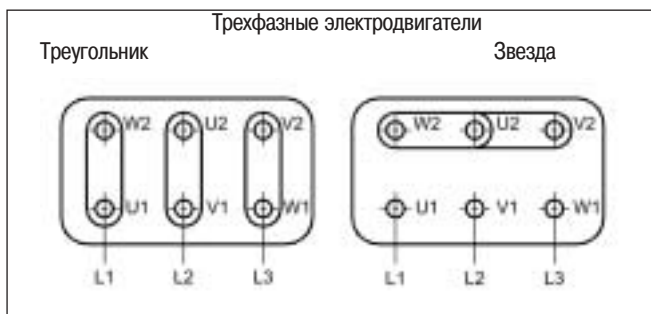
Клеммная колодка

Рис. 28 Клеммная колодка.

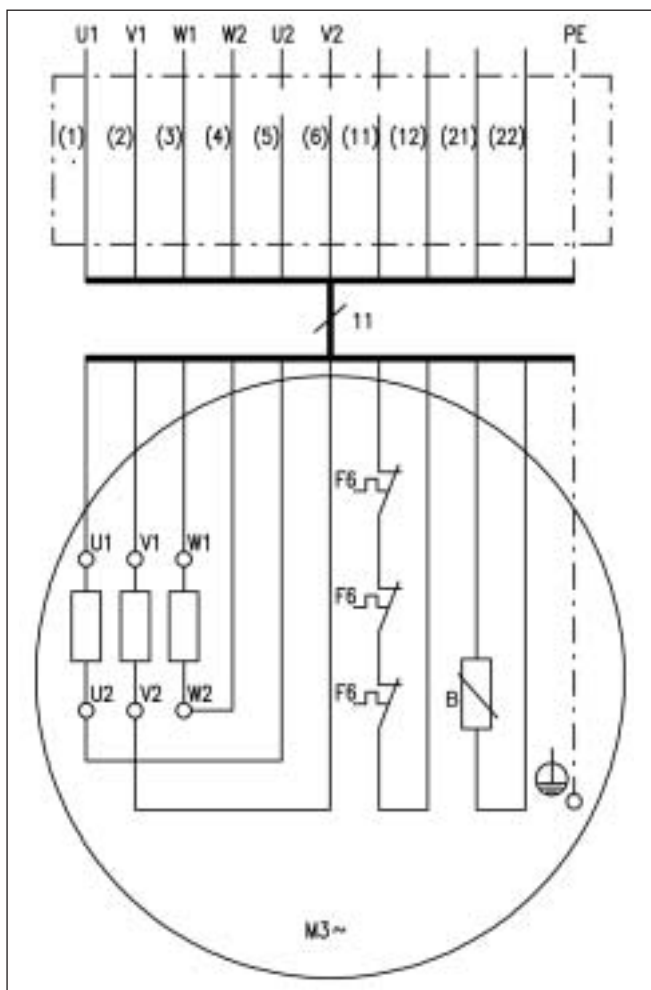
Монтажная электросхема для трех тепловых выключателей (PTO)

Рис. 29

Для плавного пуска рекомендуется использовать автотрансформатор для любой мешалки мощностью выше 4 кВт и для любой образователя потока - вне зависимости от типоразмера электродвигателя. Время разгона не должно превышать 3 секунды.

Зажимы	Наименование
1, 2, 3, 4, 5, 6	Концы трех статорных обмоток (U1, U2, V1, V2, W1, W2)
11, 12	Тепловые выключатели (PTO) (F6)
21, 22	Датчик утечки в редукторе

Блок-схема для трех тепловых выключателей (РТО)

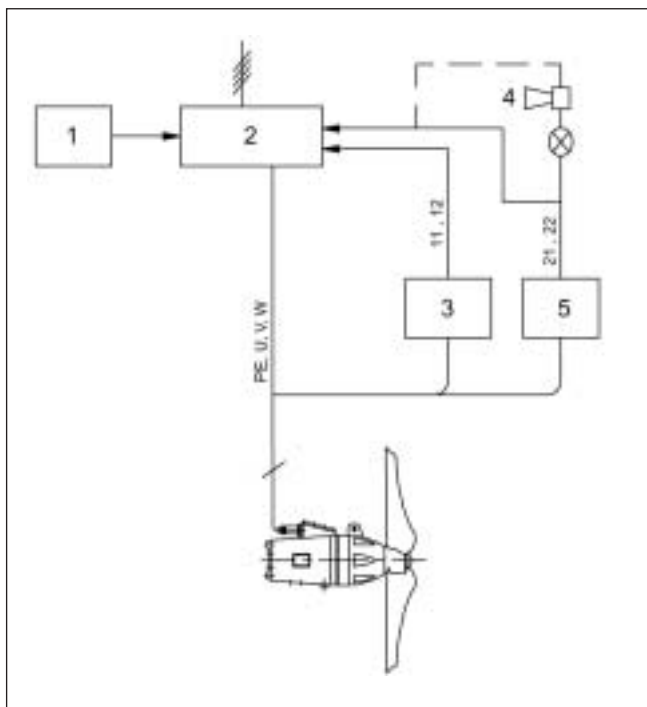


Рис. 30

Обозначения:

Поз.	Наименование
1	Датчик, например, датчик контроля уровня
2	Пускатель "Y" или "Y/D"
3	Тепловые выключатели РТО
4	Контакт аварийного сигнала и/или сигнала отключения электродвигателя
5	Датчик утечки в редукторе

Монтажная электросхема для трех термодатчиков PTC

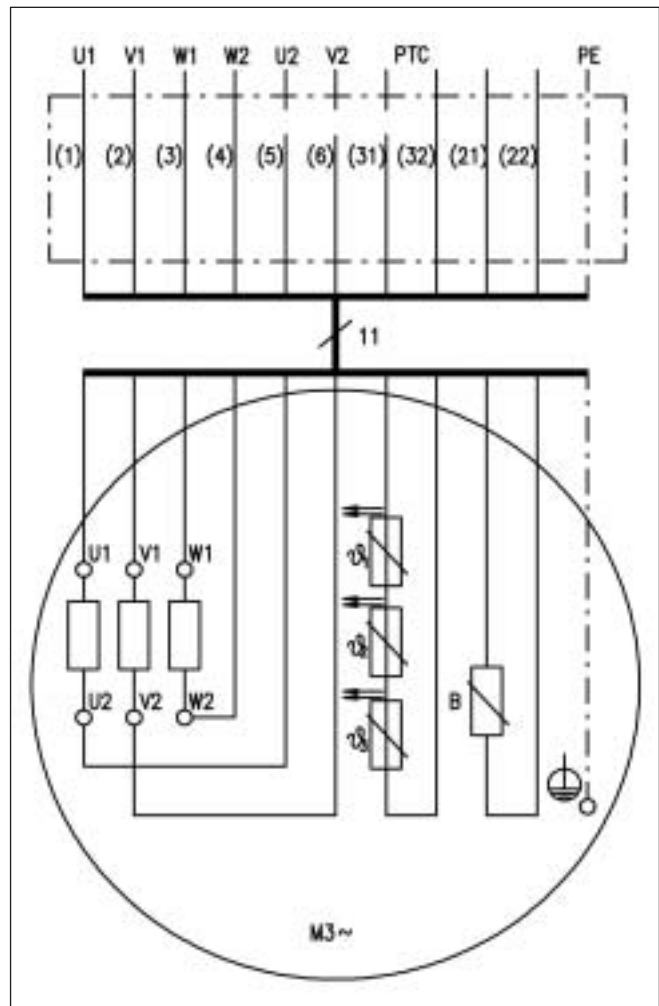
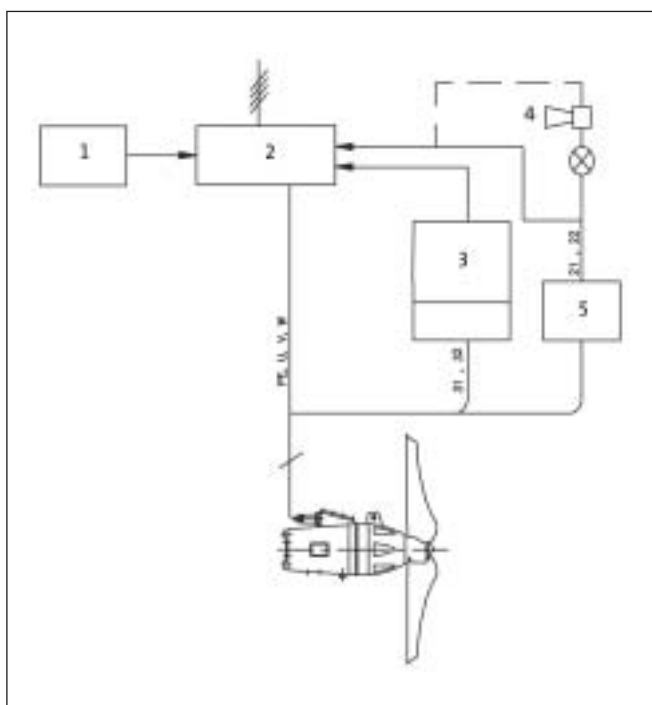


Рис. 31

4

Зажимы	Наименование
1, 2, 3, 4, 5, 6	Концы трех статорных обмоток (U1, U2, V1, V2, W1, W2)
31, 32	Термодатчики PTC (в соответствии со стандартом DIN 44 081) (θ1, θ2, θ3)
21, 22	Датчик утечки в редукторе

Блок-схема для трех термодатчиков PTC**Обозначения:**

Поз.	Наименование
1	Датчик, например, датчик контроля уровня
2	Пускатель "Y" или "Y/D"
3	Термодатчики PTC
4	Контакт аварийного сигнала и/или сигнала отключения электродвигателя
5	Датчик утечки в редукторе

Защита редуктора

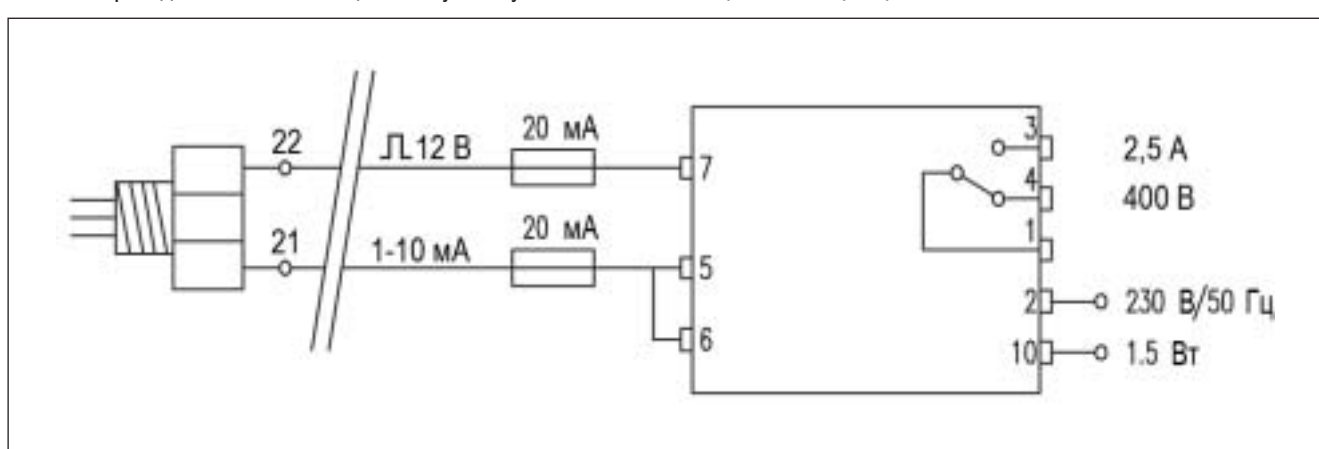
Редуктор контролируется на предмет проникновения в него воды с помощью датчика, встроенного в редуктор всех мешалок.

Датчик запускает аварийный сигнал и/или сигнал отключения электродвигателя.

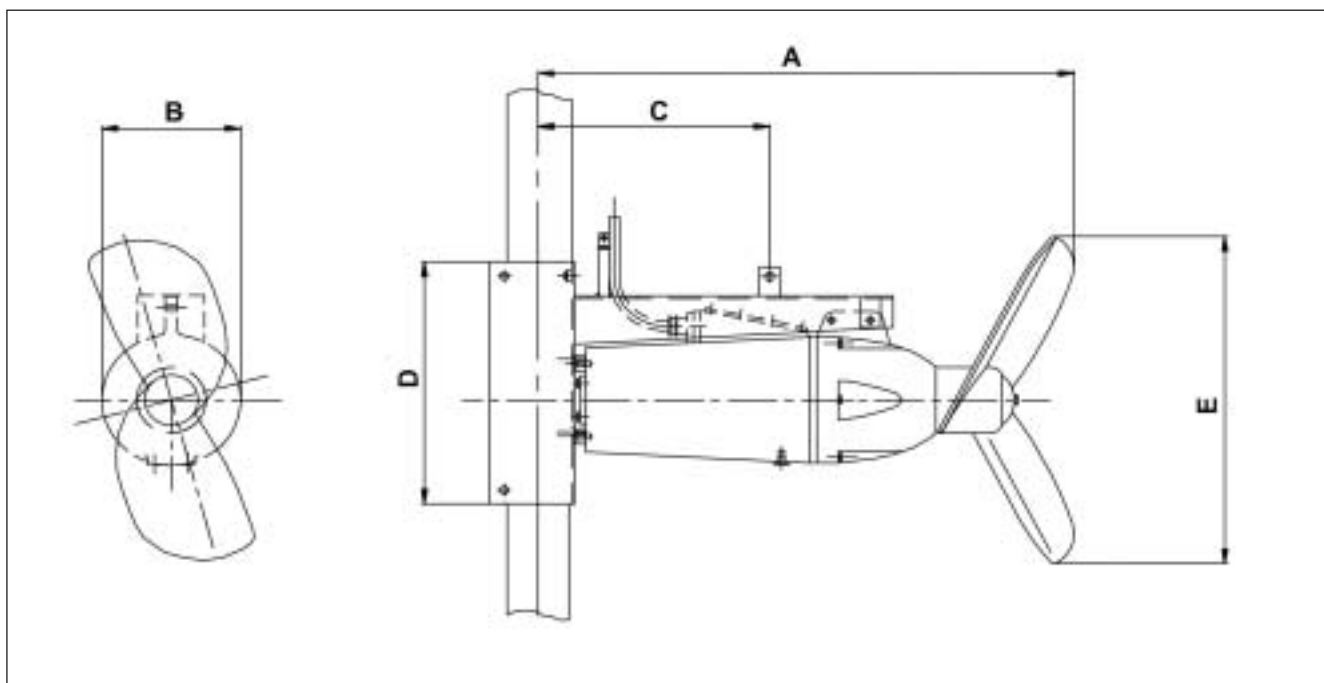
Рекомендуется подключить датчик к реле. Это должно быть реле типа ETA 20/A фирмы Grundfos, которое входит в комплект поставки принадлежностей по специальному заказу.

Внимание:

Так как датчик утечки является электронным прибором, запрещено тестируировать его с помощью омметра или другого контрольно-измерительного прибора.



Датчик утечки



4

Размеры

Тип продукта	A[мм]	B[мм]	C[мм]	D[мм]	E[мм]	Масса в сборе с кронштейном [кг]	Масса без кронштейна [кг]
AMD.15.45B.725	456		175			50	
AMD.25.45B.705							
AMD.35.45B.713	491		193			59	
AMD.45.45B.695							
AMD.20.45.715	456		175			50	
AMD.30.45.716	491		193			59	
AMD.40.45.700							
AMG.15.40.325	720				417	76	68
AMG.22.45.325	735				452	76	68
AMG.30.47.328	750				480	83	75
AMG.40.52.326	760				525	86	78
AMG.55.50.335	980				505	167	150
AMG.75.58.336	990				580	171	154
AMG.110.68.334	1010				680	182	165
AMG.150.73.354	1160				730	278	254
AMG.185.78.351	1180				780	278	254
AFG.15.130.76						119	103
AFG.22.130.77						123	107
AFG.30.130.92						140	124
AFG.40.130.93						154	138
AFG.13.180.30						202	177
AFG.18.180.34						209	184
AFG.24.180.39							
AFG.37.180.46							
AFG.15.230.22						205	185
AFG.22.230.25						217	197
AFG.30.230.29						220	200
AFG.40.230.35						240	220

Принадлежности

Фирма Grundfos предлагает следующие принадлежности для монтажа, контроля и технического обслуживания образователей потока и мешалок.

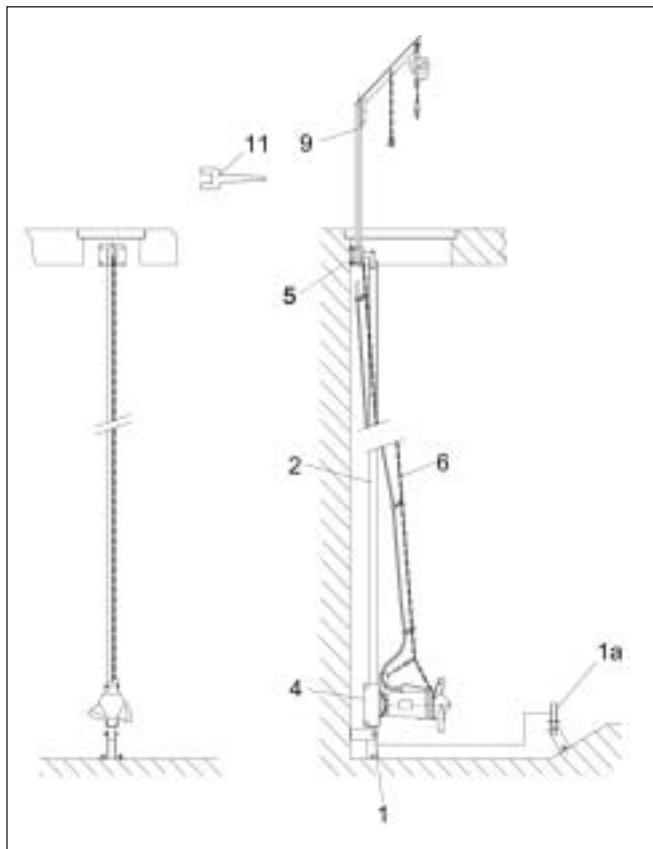
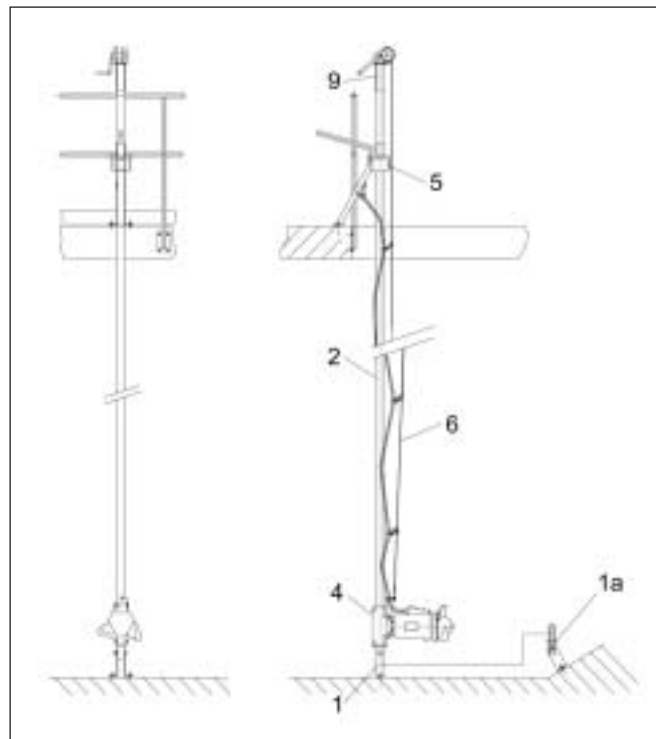
AMD

Стандартная схема монтажа

Поз.	Наименование
1, 1a	Нижний фиксатор горизонтальный/наклонный (0° - 90°)
2	Стойка из профиля
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
6	Подъемно-страховочная цепь
9	Стойка с лебедкой

Схема герметичного монтажа

Поз.	Наименование
1, 1a	Нижний фиксатор горизонтальный/наклонный (0° - 90°)
2	Стойка из профиля
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
6	Подъемно-страховочная цепь
9	Кран-балка с талью и цепью
11	Поворотный ключ



Нижний фиксатор

Мешалка	Тип	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	Горизонтальный	60/60	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490666
				1.4404	316L	96490667
	Наклонный 0-90°		Гальваниз. сталь	1.0037	—	9649066

Кронштейн электродвигателя

Стандартный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	60/60	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489463
			1.4404	316L	96489464
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490730

Герметичный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	60/60	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490731
			1.4404	316L	96490732
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490733

Верхний фиксатор

Стандартный монтаж с поворотным фиксатором / замком

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	60/60	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490756
			1.4404	316L	96490757
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490758

Герметичный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	60/60	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489522
			1.4404	316L	96489523
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489602

Стойка с лебедкой

Стандартный монтаж

Лебедка снабжена 8-метровым тросом для резервуаров глубиной до 5 м

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	60/60	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490816
			1.4404	316L	96490817
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489561

Подъемно-страховочная цепь

Герметичный монтаж

Мешалка	Длина	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	6	Нерж. сталь	1.4404	316L	96490869

Кран-балка с талю и цепью

Герметичный монтаж

Мешалка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490862
		1.4404	316L	96490863
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490864

Поворотный ключ

Герметичный монтаж

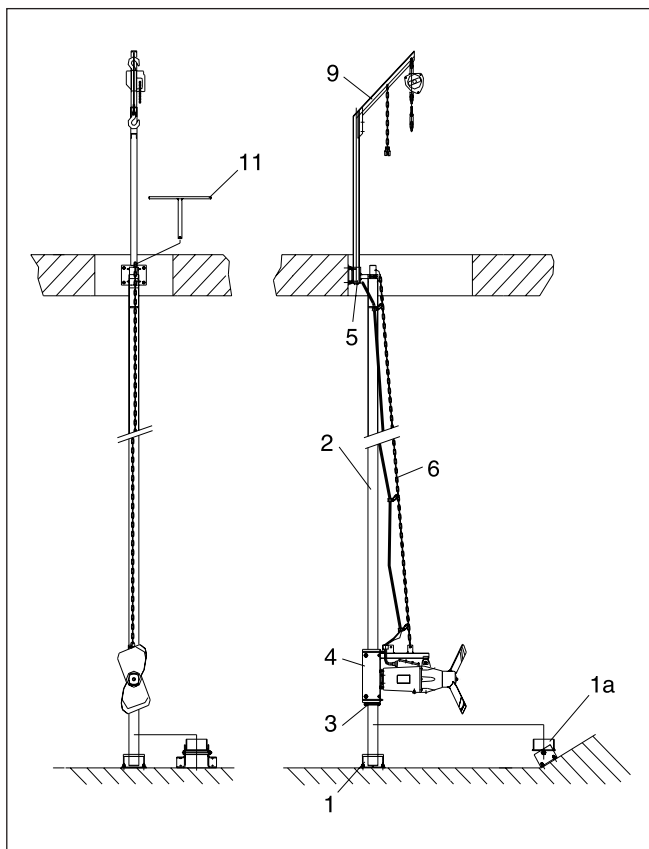
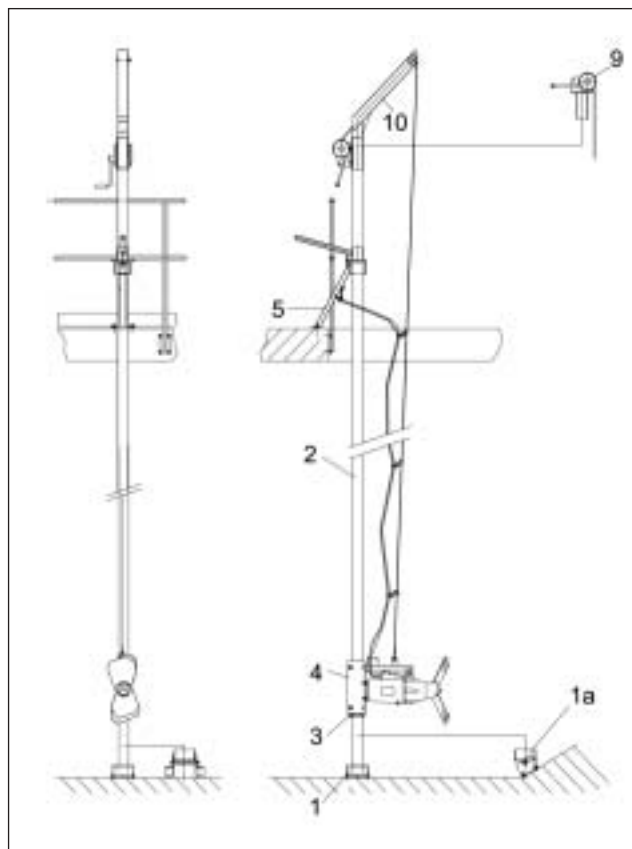
Мешалка	Описание	Номер продукта
AMD	Ключ для поворота стойки	96494522

AMG.15.X.X ... AMG.40.X.X**Стандартная схема монтажа**

Поз.	Наименование
1	Нижний фиксатор горизонтальный (0° - 90°)
1a	Нижний фиксатор наклонный (0° - 90°)
2	Стойка из профиля
3	Ограничитель глубины установки
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
9	Стойка с лебедкой
10	Кран-балка с лебедкой

Схема герметичного монтажа

Поз.	Наименование
1	Нижний фиксатор горизонтальный (0° - 90°)
1a	Нижний фиксатор наклонный (0° - 90°)
2	Стойка из профиля
3	Ограничитель глубины установки
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
9	Стойка с лебедкой
11	Поворотный ключ



Нижний фиксатор

Мешалка	Тип	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	Горизонтальный	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490669
				1.4404	316L	96489417
			Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490672
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	Наклонный 0-90°	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490673
				1.4404	316L	9648948
			Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490674

Ограничитель глубины установки

Мешалка	Тип	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	Для фиксации	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490714
				1.4404	316L	96490717
			Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490721

Кронштейн электродвигателя**Стандартный монтаж**

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489465
			1.4404	316L	96489466
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490734

Герметичный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490735
			1.4404	316L	96490736
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490737

Верхний фиксатор**Стандартный монтаж с поворотным фиксатором/замком**

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489491
			1.4404	316L	96489492
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489493

Герметичный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.15.40.325 AMG.22.45.325 AMG.30.47.328 AMG.40.52.326	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489524
			1.4404	316L	96489525
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489601

Стойка с лебедкой

Стандартный монтаж

Лебедка снабжена 8-метровым тросом для резервуаров глубиной 5 м.

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD.15.40.325	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490818
AMD.22.45.325			1.4404	316L	96490819
AMD.30.47.328		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489562
AMD.40.52.326					

Кран-балка с лебедкой

Стандартный монтаж

Лебедка снабжена 8-метровым тросом для резервуаров глубиной до 5 м.

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD.15.40.325	80/80	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490774
AMD.22.45.325			1.4404	316L	96490776
AMD.30.47.328		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490777
AMD.40.52.326					

Подъемно-страховочная цепь

Герметичный монтаж

Мешалка	Длина [м]	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD.15.40.325	6	Нерж. сталь	1.4404	316L	96494529
AMD.22.45.325					
AMD.30.47.328					
AMD.40.52.326					

Кран-балка с талью и цепью

Герметичный монтаж

Мешалка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMD.15.40.325	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490862
		1.4404	316L	96490863
AMD.22.45.325	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490864
AMD.30.47.328				
AMD.40.52.326				

Поворотный ключ

Герметичный монтаж

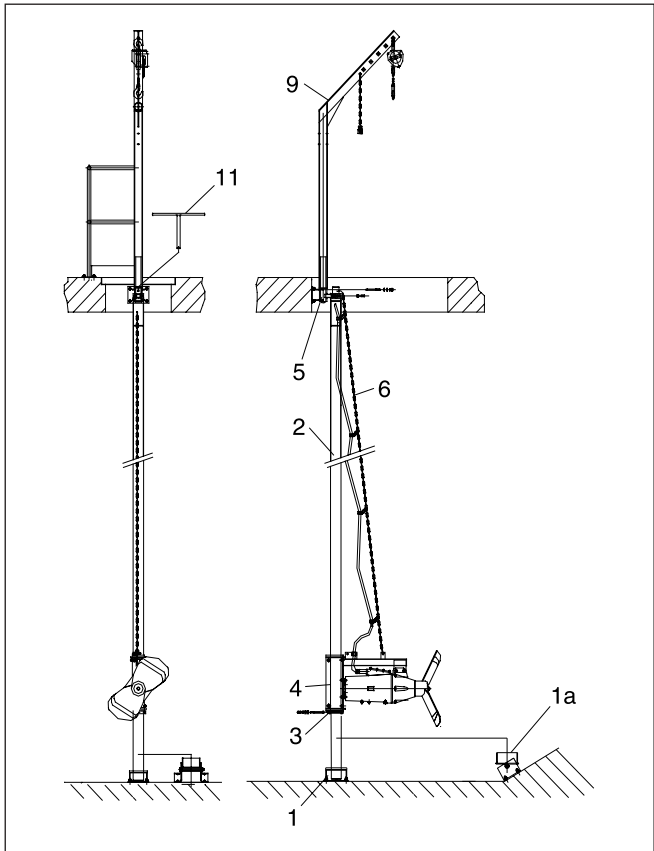
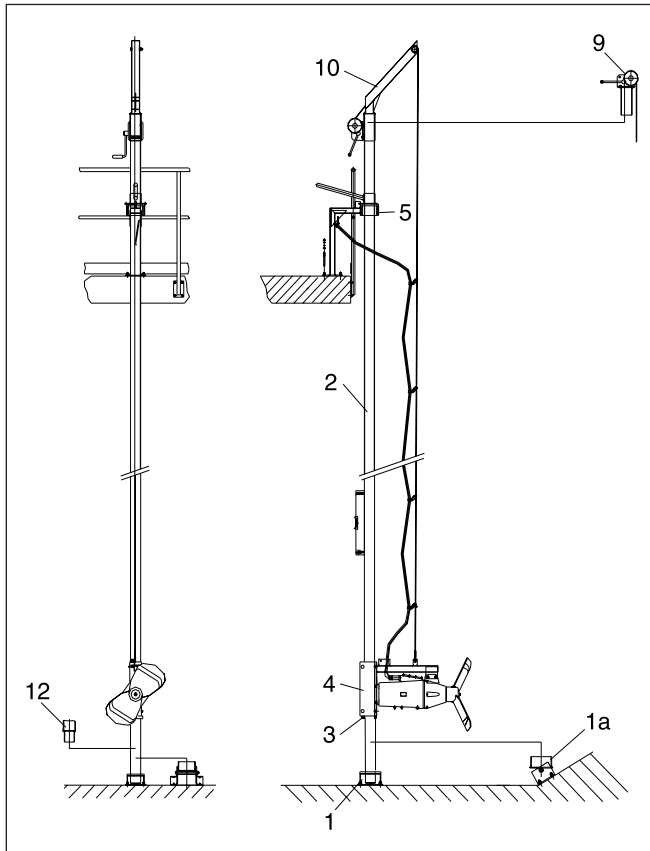
Мешалка	Описание	Номер продукта
AMD.15.40.325	Ключ для поворота стойки	96494545
AMD.22.45.325		
AMD.30.47.328		
AMD.40.52.326		

AMG.55.X.X ... AMG.185.X.X**Стандартная схема монтажа****Схема герметичного монтажа**

(только для AMG.55.50.335, AMG.75.58.336 и AMG.110.68.334)

Поз.	Наименование
1	Нижний фиксатор горизонтальный
1а	Нижний фиксатор наклонный (0°-90°)
2	Стойка из профиля
3	Ограничитель глубины установки
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
9	Стойка с лебедкой
10	Кран-балка с лебедкой
12	Переходник

Поз.	Наименование
1	Нижний фиксатор горизонтальный
1а	Нижний фиксатор наклонный (0°-90°)
2	Стойка из профиля
3	Ограничитель глубины установки
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
6	Подъемно-страховочная цепь
9	Кран-балка с талю и цепью
11	Поворотный ключ

**Нижний фиксатор**

Мешалка	Тип	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334	Горизонтальный	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490675
				1.4404	316L	96490676
			Гальваниз. сталь	1.0037	–	96490678
AMG.150.73.354 AMG.185.78.351	Наклонный (0-90°)	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490679
				1.4404	316L	96490700
			Гальваниз. сталь	1.0037	–	96490701

Для стойки из профиля 120/120 мм требуется нижний фиксатор 100/100 мм и переходник (см. стр. 30)

Ограничитель глубины установки

Мешалка	Тип	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.33S AMG.75.58.336 AMG.110.68.334 AMG.150.73.354 AMG.185.78.351	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490722	
			1.4404	316L	96490723	
	120/120	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490724	
			1.4306	304L	96490725	
		Гальваниз. сталь	1.4404	316L	96490726	
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490727	

Кронштейн электродвигателя

Стандартный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489469
			1.4404	316L	96489480
	120/120	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490738
			1.4306	304L	96489481
AMG.150.73.354 AMG.18S.78.351		Нерж. сталь	1.4404	316L	96489482
100/100	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490740	
		1.4306	304L	96490741	
	Нерж. сталь	1.4404	316L	96490742	
120/120	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490743	
		1.4306	304L	96490745	
	Нерж. сталь	1.4404	316L	96490746	
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490747	

Герметичный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96493202
			1.4404	316L	96493203
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96493204

Верхний фиксатор

Стандартный монтаж с поворотным фиксатором

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334 AMG.150.73.354 AMG.185.78.351	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489494
			1.4404	316L	96489495
	120/120	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489496
			1.4306	304L	96489389
		Нерж. сталь	1.4404	316L	96489520
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489521

Герметичный монтаж

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489526
			1.44040	316L	96489527
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489603

Стойка с лебедкой

Стандартный монтаж

Лебедка снабжена 8-метровым тросом для резервуара глубиной до 5 м.

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490820
			1.4404	316L	96490821
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489563
	120/120	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490822
			1.4404	316L	96490823
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489564
AMG.150.73.354 AMG.185.78.351	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490824
			1.4404	316L	96490825
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490826
	120/120	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490829
			1.4404	316L	96490860
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490861

Кран-балка с лебедкой

Стандартный монтаж

Лебедка снабжена 8-метровым тросом для резервуара глубиной до 5 м.

Мешалка	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335 AMG.75.58.336 AMG.110.68.334	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489559
			1.4404	316L	96490778
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490779
	120/120	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489560
			1.4404	316L	96490780
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490783
AMG.150.73.354 AMG.185.78.351	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490810
			1.4404	316L	96490811
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490812
	120/120	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490813
			1.4404	316L	96490814
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490815

Подъемно-страховая цепь

Герметичный монтаж

Мешалка	Длина [м]	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335					
AMG.75.58.336	6	Нерж. сталь	1.4404	316L	96494529
AMG.110.68.334					

Кран-балка с талью и цепью

Герметичный монтаж

Мешалка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AMG.55.50.335				
AMG.75.58.336	Алюминий	—	—	96489565
AMG.110.68.334				

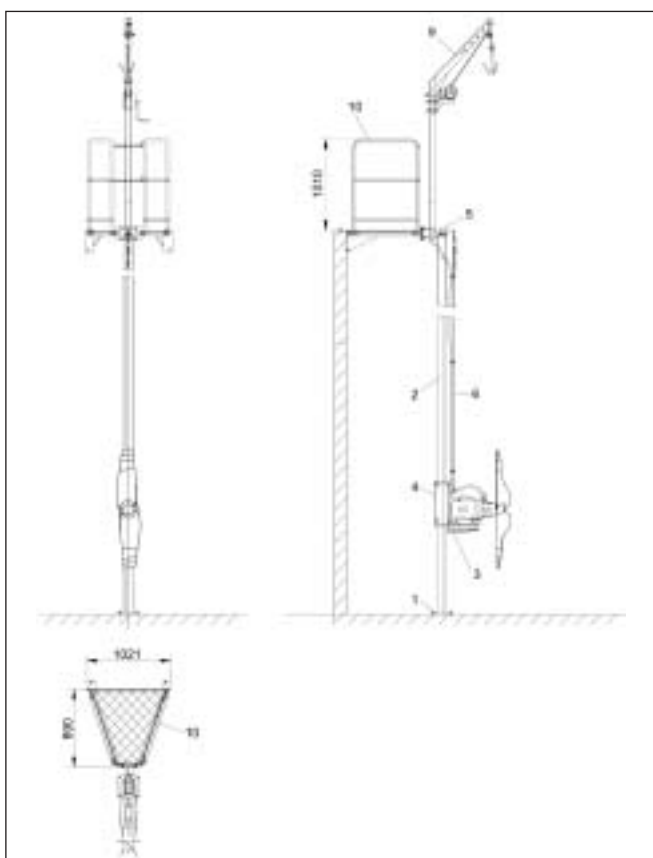
Поворотный ключ

Герметичный монтаж

Мешалка	Описание	Номер продукта
AMG.55.50.335		
AMG.75.58.336	Ключ для поворота стойки	96494545
AMG.110.68.334		

AFG**Схема монтажа**

Поз.	Наименование
1	Нижнее основание
2	Стойка из профиля
3	Ограничитель глубины установки
4	Кронштейн электродвигателя
5	Верхний фиксатор
6	Натяжной трос
9	Кран-балка с лебедкой
10	Рабочая площадка

**Нижнее основание**

Образователь потока	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта	
AFG.15.130.76	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489415	
AFG.22.130.77			1.4404	316L	96489416	
AFG.30.130.92		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490665	
AFG.40.130.93		Нерж. сталь	1.4306	304L	96489411	
AFG.15.230.22	100/100		1.4404	316L	96489414	
AFG.22.230.25			1.0037	—	96489593	
AFG.30.230.29	Гальваниз. сталь	1.4306	304L	96489411		
AFG.40.230.35		1.4404	316L	96489414		

Ограничитель глубины установки

Образователь потока	Тип	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AFG.15.130.76	под сварку	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489449
AFG.22.130.77				1.4404	316L	96489460
AFG.30.130.92			Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490728
AFG.40.130.93	под сварку	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489461
AFG.15.230.22				1.4404	316L	96489462
AFG.22.230.25			Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490729
AFG.30.230.29	под сварку	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489461
AFG.40.230.35				1.4404	316L	96489462
AFG.30.230.29			Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490729

Кронштейн электродвигателя

Образователь потока	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
AFG.15.130.76	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490749
AFG.22.130.77			1.4404	316L	96490750
AFG.30.130.92		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490751
AFG.40.130.93	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490752
AFG.15.230.22			1.4404	316L	96490753
AFG.22.230.25		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490754
AFG.30.230.29	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490752
AFG.40.230.35			1.4404	316L	96490753
AFG.30.230.29		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490754

Верхний фиксатор

Образователь потока	Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
Все типы AFG	100/100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489526
			1.4404	316L	96489527
		Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489603

Натяжной трос

Натяжной трос включает в себя 4 м троса и регулятор напряжения

Образователь потока	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
Все типы AFG	Нерж. сталь	1.4404	316L	96494548

Кран-балка с лебедкой

Включает в себя 8 м троса для резервуаров глубиной до 5 м и крюк

Образователь потока	Материал	Номер продукта
Все типы AFG	Алюминий	96489566

Рабочая площадка

Образователь потока	Материал	DIN W.-Nr.	AISI	Номер продукта
AFG.15.130.76	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490865
		1.4404	316L	96490866
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490867

Спецификация материалов и номера стойки из профиля

Номера указаны для стоек из профиля длиной 1 метр. При заказе
просьба указывать необходимую длину.

Стойка	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
60/60/3	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489420
		1.4404	316L	96489421
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489594
80/80/3	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489426
		1.4404	316L	96489427
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489595
100/100/3	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489429
		1.4404	316L	96489440
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489596
100/100/4	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489441
		1.4404	316L	96489442
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489597
100/100/5	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489443
		1.4404	316L	96489444
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489598
100/100/5*	Нерж. сталь	1.4306	304L	96489445
		1.4404	316L	96489446
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96489599

*) Применение стойки размером 120 x 120 мм для AFG требует
использования переходника от 120 до 100 мм для нижнего основания.

Переходник

Размер	Материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
120 на 100	Нерж. сталь	1.4306	304L	96490702
		1.4404	316L	96490706
	Гальваниз. сталь	1.0037	—	96490708

Наименование	Тип/материал	№ матер. по DIN	AISI	Номер продукта
Реле датчика утечки	ETA-20/A	—	—	96489569
Силовой кабель ¹	A07RN-F12G1.S	—	—	96489580
Силовой кабель ¹	A07RN-F 12G2.5	—	—	96489581
Силовой кабель ¹	A07RN-F 12G4	—	—	96494351
Комплект хомутов для крепления кабеля моделей AMD и AMG ²	для кабеля 1,5 мм ²	—	—	96494352
Комплект хомутов для крепления кабеля моделей AMG ²	для кабелей 2,5 и 4 мм ²	—	—	96494354
Комплект хомутов для крепления кабеля моделей AFG ³	для кабеля 1,5 мм ²	—	—	96494356
Подъемно-страховочная цепь для моделей AMD и AMG ¹	Нержавеющая сталь	1.4404	316L	96489583
Стальной трос 4 мм для AMD ¹	Нержавеющая сталь	1.4404	316L	96490921
Стальной трос 6 мм для AMG и AFD ¹	—	1.4404	316L	96489590

¹ При заказе следует указывать длину кабеля, так как номер продукта соответствует длине 1 м.

Внимание! Силовой кабель нестандартный и не может быть заменен аналогом!

² Каждый комплект включает в себя кабельный зажим, коробки и зажим троса.

³ В каждый комплект входит 1 кабельный зажим. Число требуемых комплектов соответствует глубине колодца (в метрах). То есть, для глубины 5 м необходимо 5 комплектов.

Мешалка AMD.07.18.1410**Общие сведения**

Типовой ряд горизонтальных погружных мешалок предназначен для перемешивания жидкостей с низкой и средней вязкостью, то есть получения однородной смеси или суспензии. Корпус электродвигателя мешалки AMD.07.18.1410 изготовлен из нержавеющей стали, винт - из высокопрочного поламида. Винт является самоочищающимся. Электродвигатель полностью герметичный 4-полюсный трехфазный с короткозамкнутым ротором с прямым подключением типа "звезда".

Диэлектрическое масло, залитое в электродвигатель, отводит избыток тепла и предотвращает от попадания внутрь влаги. Встроенное термическое реле отсоединяет электродвигатель от электрической сети при температуре выше 100°C и вновь подсоединяет при его охлаждении. Электродвигатель также должен быть защищен от перегрузки с помощью внешней защиты.

Для предотвращения от попадания жидкости мешалка снабжена первичным торцевым уплотнением вала с парой трения карбид кремния/карбид кремния. Вторичное уплотнение - резиновое кольцо запрессовано в крышку подшипника выходного конца вала электродвигателя.

Камера между двумя уплотнениями заполнена маслом. Особенностями этого типа мешалки являются простое техническое обслуживание и надежная безаварийная работа.

Специальная струбцина и принадлежности для монтажа осуществляют крепление мешалки в необходимом положении. Струбцина позволяет поворачивать мешалку на 360° по горизонтали и отклонять ее на угол ±40° от горизонтальной оси. Принадлежности для монтажа подсоединяются к мешалке с помощью внутренней трубной резьбы 2".

Условное обозначение**Условное обозначение по фирменной табличке мешалки****Пример**

Модельный ряд _____

Исполнение:

мешалка

Привод от двигателя _____

Выходная мощность, P_2 [кВт] x 10 _____

Диаметр пропеллера [см] _____

Частота вращения пропеллера [мин^{-1}] _____

Число фаз _____

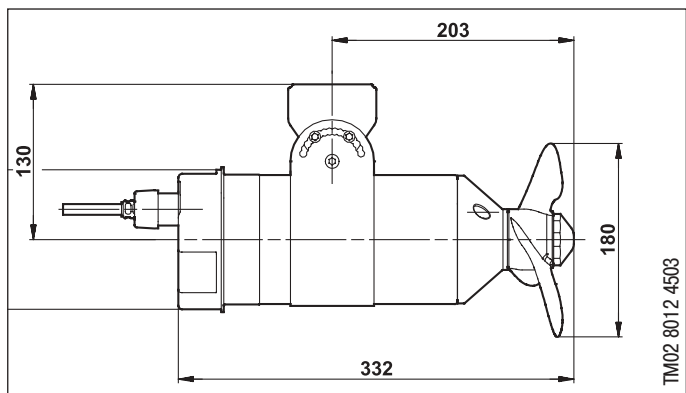
Параметры перекачиваемой среды

Температура	от 5 до 40 °C
Значение	pH от 4 до 10
Динамическая вязкость, макс.	≤ 500 мПа
Содержание твердых примесей, макс.	6%

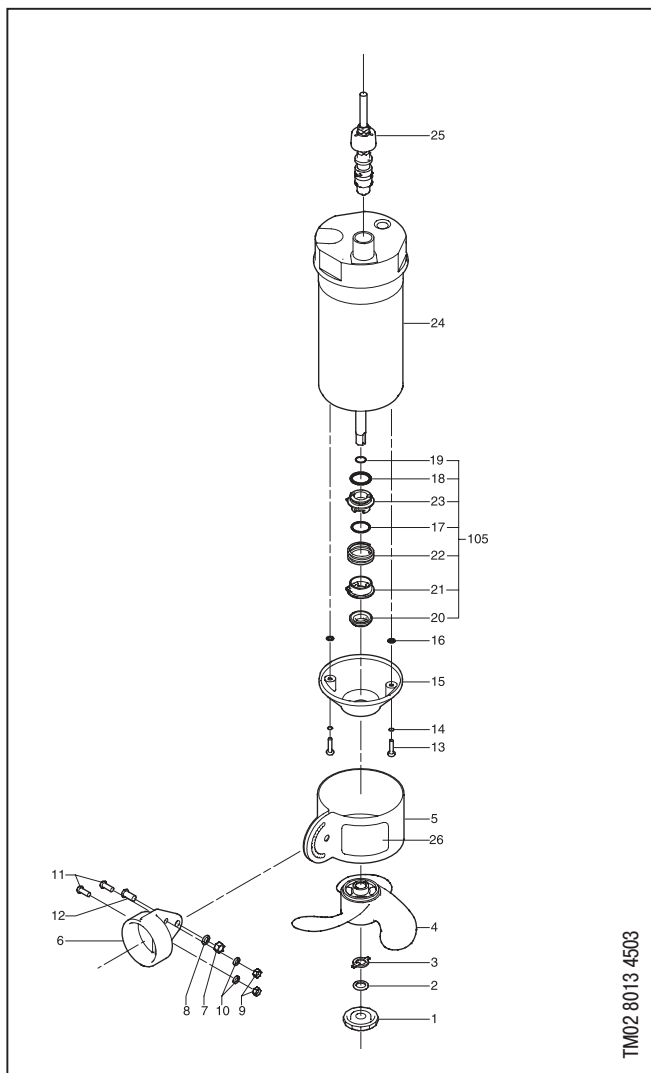
Основные технические характеристики

Напряжение сети	3 x 400 В
Допустимое отклонение напряжения	± 10%
Макс. мощность на валу электродвигателя, P_2	0,75 кВт
Номинальный ток	1,9 А
Пусковой ток	9,3 А
$\cos \varphi$	0,75
Диаметр винта	180 мм
Количество лопастей винта	3
Частота вращения	1410 об/мин
Осевая нагрузка	160 Н
Производительность	231 м³/ч
Средняя скорость потока	2,6 м/с
Класс защиты	IP 68
Класс теплостойкости изоляции	F
Макс. глубина установки ниже уровня жидкости	20 м
Максимально допустимое количество пусков в час	15
Стандартная длина силового кабеля	10 м

5

**Габаритные размеры и масса**

Масса нетто	Масса брутто	Объем поставки
10.5 кг	11.5 кг	0.0271 м³



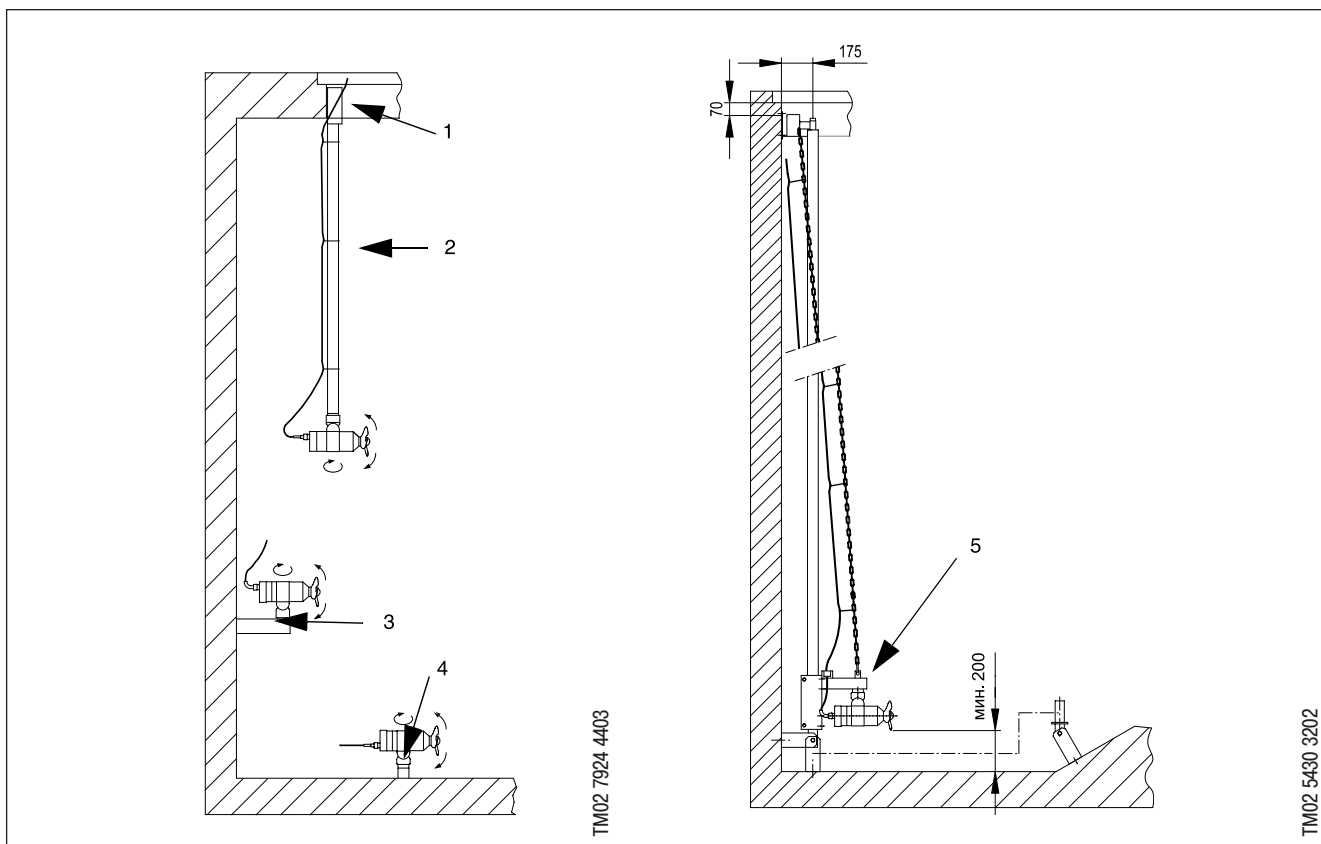
Материалы

Позиция	Наименование	Материал	Обозначение материала по стандарту DIN	Обозначение материала по стандарту AISI
1	Втулка	Нержавеющая сталь	1 .4408	A 351
2	Пружинная шайба	Нержавеющая сталь	1 .4301	304
4	Винт	Полиамид PA66		
5	Струбцина для монтажа	Нержавеющая сталь	1 .4401	316
6	Кронштейн для монтажа	Нержавеющая сталь	1 .4301	304
	Крепеж	Нержавеющая сталь	1 .4301	304
	Уплотнительные кольца круглого сечения	Резина NBR		
15	Крышка торцевого уплотнения	Композитный материал PBT/PC, черный		
105	Торцевое уплотнение	Нержавеющая сталь, пара трения "Карбид кремния/Карбид кремния"		
24	Электродвигатель - конец вала - внешний корпус	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь	1 .43011 .4401	304316
25	Силовой кабель	H07RN-F4G1		

Монтаж

Для монтажа мешалки AMD возможно применение следующих принадлежностей (см. рисунок ниже)

- Держатель для фиксации в подвешенном состоянии (поз. 1)
- Труба для монтажа в подвешенном состоянии (поз. 2)
- Фиксирующий кронштейн для настенного монтажа (поз. 3)
- Фиксирующая опора для напольного монтажа (поз. 4)
- Кронштейн для вертикальной направляющей трубы (поз. 5)



**Общие сведения**

Горизонтальные погружные мешалки Grundfos предназначены для гомогенизации жидкостей средней и низкой плотности.

Мешалки AMD изготовлены из нержавеющей стали и оснащены 8-и полюсным электродвигателем и пропеллером с высоким КПД. Электродвигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором.

Двигатель защищен от перегрузки следующим образом:

- Стандартные мешалки: Три биметаллических термовыключателя (PTO), расположенных в обмотках электродвигателя.
- Мешалки во взрывозащищенном исполнении: Три термистора (датчики PTC), расположенных в обмотках электродвигателя.

Для предотвращения попадания рабочей жидкости в электродвигатель мешалки AMD оснащены двумя механическими уплотнениями вала. Внешнее уплотнение - пара карбид кремния/карбид кремния - защищено от проникновения длинноволокнистых включений с помощью защитной гильзы из нержавеющей стали. Внутреннее уплотнение - пара графит/карбид кремния.

Масляная камера электродвигателя оснащена датчиком протечек. Датчик включает аварийный сигнал и/или отключает электродвигатель с помощью внешнего реле типа ALR-20/A, поставляемого по запросу.

Вал из нержавеющей стали закреплен в двух шариковых подшипниках.

Мощность электродвигателя - от 1.5 кВт до 4.5 кВт.

Широкий выбор принадлежностей из нержавеющей стали (AISI 304 или 316) обеспечивает удобный монтаж и длительную бесперебойную работу.

6

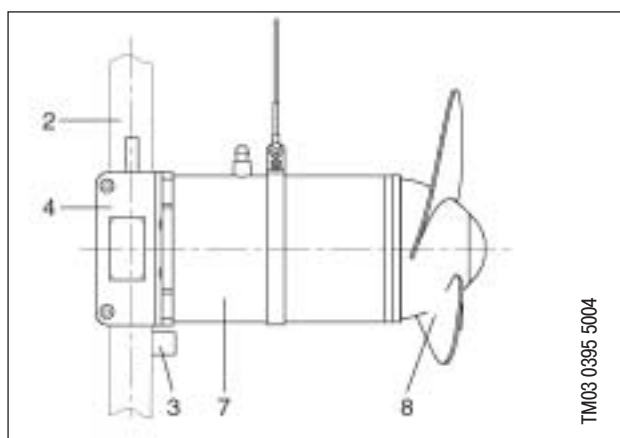
Технические данные

Тип продукта	AMD.15.45B.710	AMD.20.45.700	AMD.25.45B.690	AMD.30.45.710	AMD.35.45B.705	AMD.40.45.695	AMD.45.45B.675
Номер продукта	96496413	96560926	96496412	96560927	96496411	96560928	96560925
Номер продукта во взрывозащищенном исполнении (Ex)			—				
Класс взрывозащиты Ex			—				
Перемешиваемая жидкость							
Температура			От 5 до 40°C				
Уровень pH			От 4 до 10				
Максимальная динамическая вязкость			≤ 500 мПа·с				
Максимальная плотность			1060 кг/м				
Максимальное количество твердых включений	1.5%	8%	1.5%	8%	1.5%	8%	1.5%
Напряжение		3 x 230/400 В				3 x 400 В	
Перепад напряжений			+6/-10%				
Мощность, P2 [кВт]	1.5	2,0	2,5	3	3,5	4,0	4,5
I _{ном} [А]	5.9	6.5	7.2	10.4	11,3	12,0	12,5
I _{пуск} [А]		26.7			45.8		
Cos φ	0.53	0.62	0.69	0.61	0,65	0,68	0,72
Диаметр пропеллера [мм]				450 мм			
Количество лопастей пропеллера				3			
Частота вращения пропеллера [об/мин]	710	700	690	710	705	695	675
Осевая нагрузка [Н]	434	542	640	730	814	892	965
Производительность [м ³ /ч]	874	966	1058	1151	1245	1340	1435
Класс защиты				IP 68			
Максимальная глубина погружения [м]				20			
Максимальное число пусков/остановов в час				20			
Стандартная длина кабеля электродвигателя				8'm			

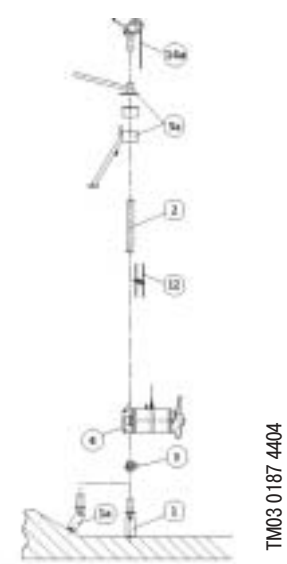
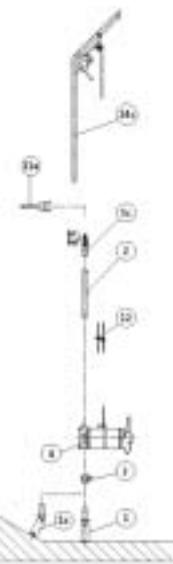
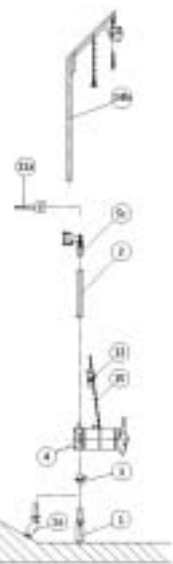
¹⁾ По запросу поставляется кабель увеличенной длины. Номер продукта: 96489580 / 1 м. Пожалуйста, рассчитайте требуемую длину кабеля.

Особенности

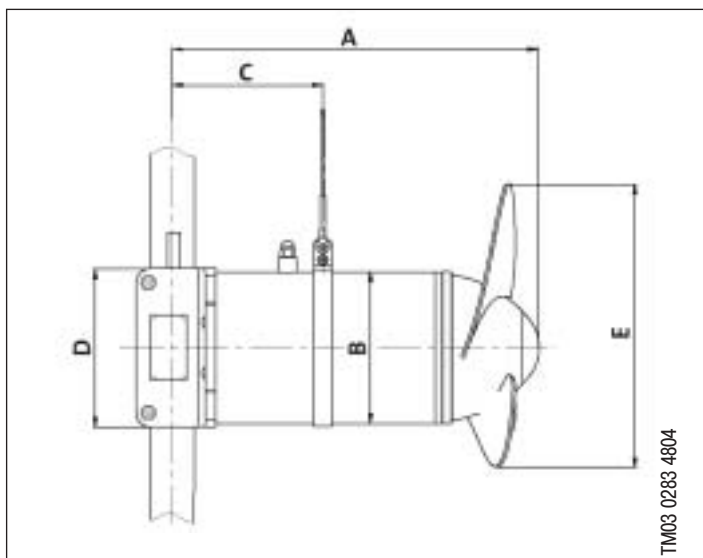
- Держатель электродвигателя из полиакрила (PA 12).
- Перематываемая обмотка.
- Защитное кольцо из полиоксиметилена (POM) задерживает длинноволокнистые включения и предотвращает их накручивание на вал.
- Защитная гильза обеспечивает защиту уплотнения вала.
- Не требуется специальных приспособлений для монтажа и техобслуживания.
- Встроенный датчик протечек.
- Корпус электродвигателя из нержавеющей стали.
- Пропеллер из нержавеющей стали.

**Материалы**

Поз.	Описание	Материал	DIN	AISI
1 1a	Нижний фиксатор	Нержавеющая сталь	1.4306	304L
2	Направляющая труба		1.4404	316L
3	Ограничитель глубины погружения		1.4306	304L
4	Кронштейн электродвигателя	Полиамид PA 12		
5a	Верхний фиксатор, открытая установка	Нержавеющая сталь	1.4306	304L
5c	Верхний фиксатор, закрытая установка		1.4404	316L
7	Корпус электродвигателя		1.4306	304L
8	Пропеллер и втулка		1.4404	316L
11a	Поворотный ключ			
12	Кабельный хомут			
14a	Стойка с лебедкой, открытая установка	Нержавеющая сталь	1.4306	304L
14b	Кран с цепью и лебедкой, закрытая установка		1.4404	316L
14c	Гальванизир. сталь		1.0037	-
14c	Кран-балка с лебедкой, закрытая установка	Нержавеющая сталь	1.4306	304L
15	Гальванизир. сталь		1.4404	316L
15	Подъемно-страховая цепь, закрытая установка	Нержавеющая сталь	1.4404	316L

Варианты монтажа**Открытая установка****Закрытая установка**

Размеры и масса



Тип продукта	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Масса нетто [кг]	№ продукта
AMD.15.45B.710	456	210	175	210	450	50	96496413
AMD.20.45.700							96560926
AMD.25.45B.690							96496412
AMD.30.45.710	491	210	193	210	450	59	96560927
AMD.35.45B.705							96496411
AMD.40.45.695							96560928
AMD.45.45B.675							96560925

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПОГРУЖНЫХ МЕШАЛОК GRUNDFOS

Заказчик	
Контактный телефон / факс	
Объект	

1. Назначение

- Городские станции очистки сточных вод
- Промышленные техпроцессы
- Обработка ила
- Сельское хозяйство
- Другое

2. Перемешиваемая жидкость

Температура _____ °C

Уровень pH _____

Максимальная плотность _____ кг/м³

Максимальная динамическая вязкость _____ мПа*с

Максимальное количество твердых включений _____ %

3. Размеры резервуара

Материал из которого сделан резервуар

Форма резервуара

Ширина _____ м

Диаметр _____ м

Длина _____ м

Глубина _____ м

Уровень заполнения: минимальный _____ м

максимальный _____ м

Площадь аэрирования _____ м²

Расход воздуха _____ м³/час

4. Схема монтажа

- Стандартная схема монтажа (открытая)
- Схема герметичного монтажа (закрытая)

5. Монтажный комплект

- Требуется
- Нет

6. Взрывозащищенное исполнение

- Требуется
- Нет

7. Эскиз резервуара

Для заказа оборудования просим заполнить этот лист и отправить по факсу (495) 564-88-00, 737-75-36 или по e-mail: iklavdienko@grundfos.com

**Аэраторы AEROJET**

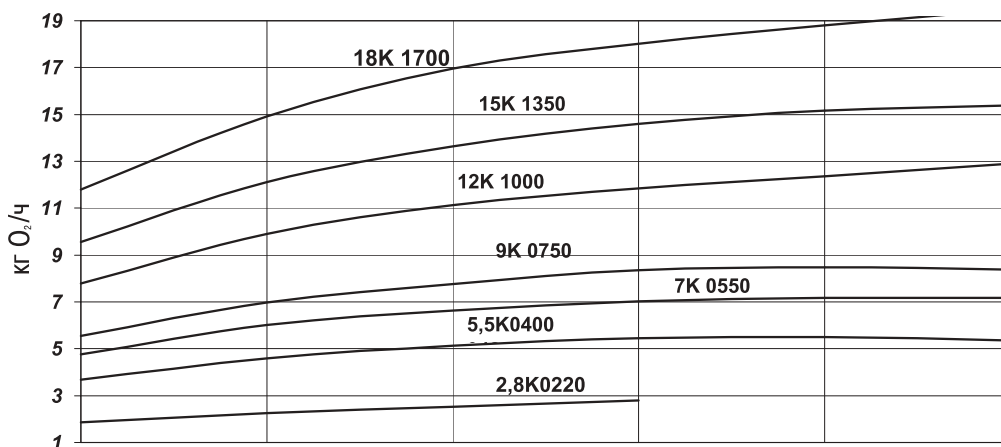
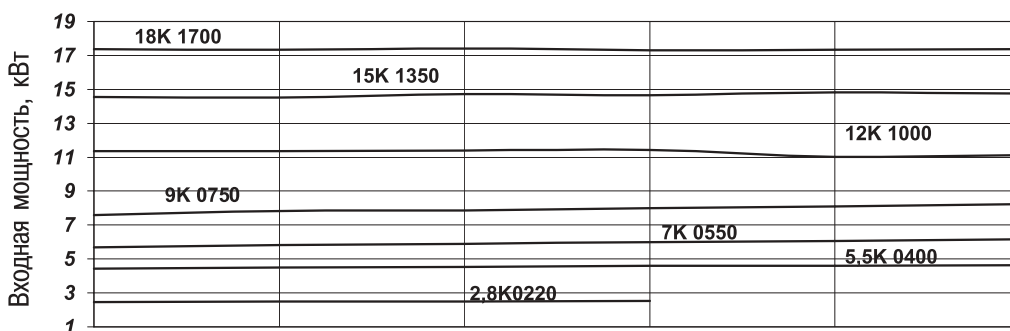
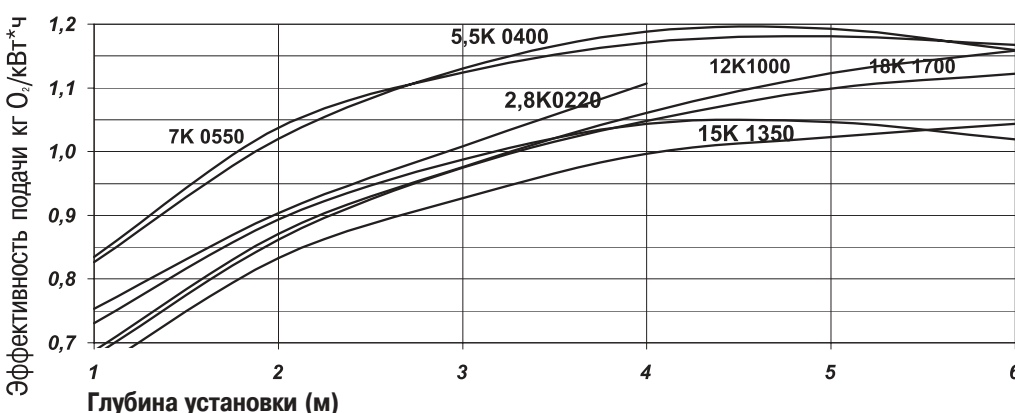
Аэраторы эжекторного типа предназначены для процессов перемешивания с аэрацией сточных вод.

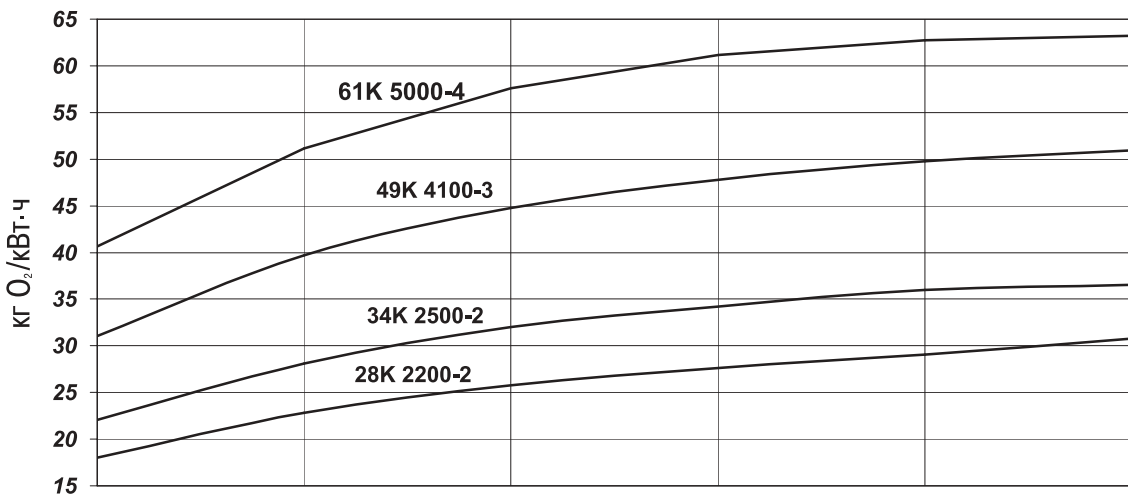
Устанавливаются на дне резервуара (оптимально на глубине 4-5 м) с расчетной скоростью воды 0,3 м/с.

Материалы: эжектор - нержавеющая сталь DIN 1.4301
воздуховод - нержавеющая сталь DIN 1.4301

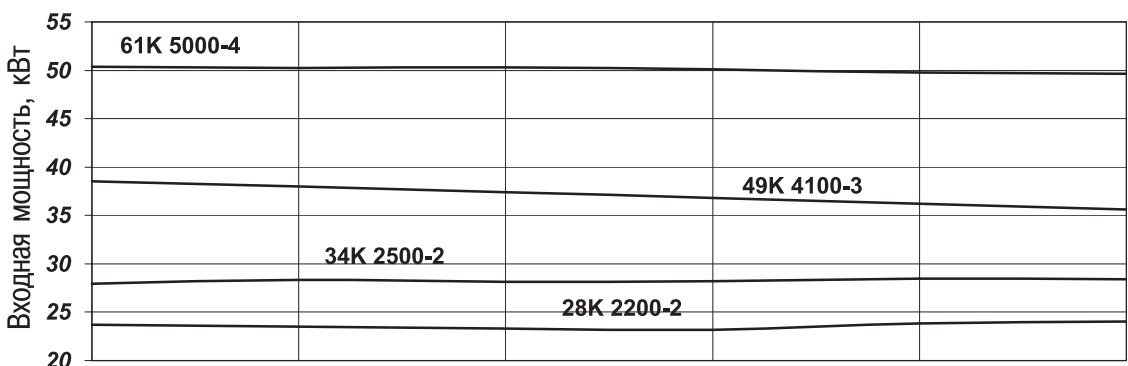
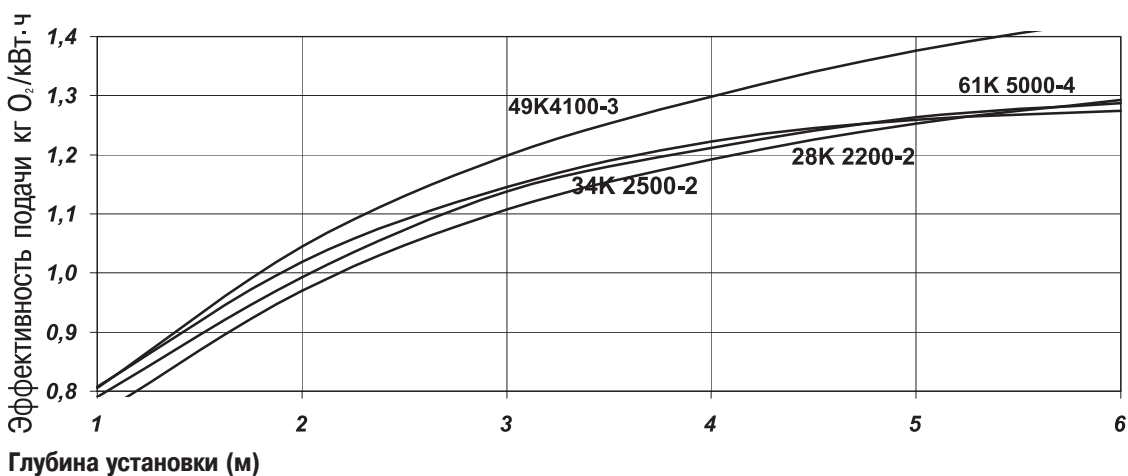
подставка под насос - гальванизированная сталь

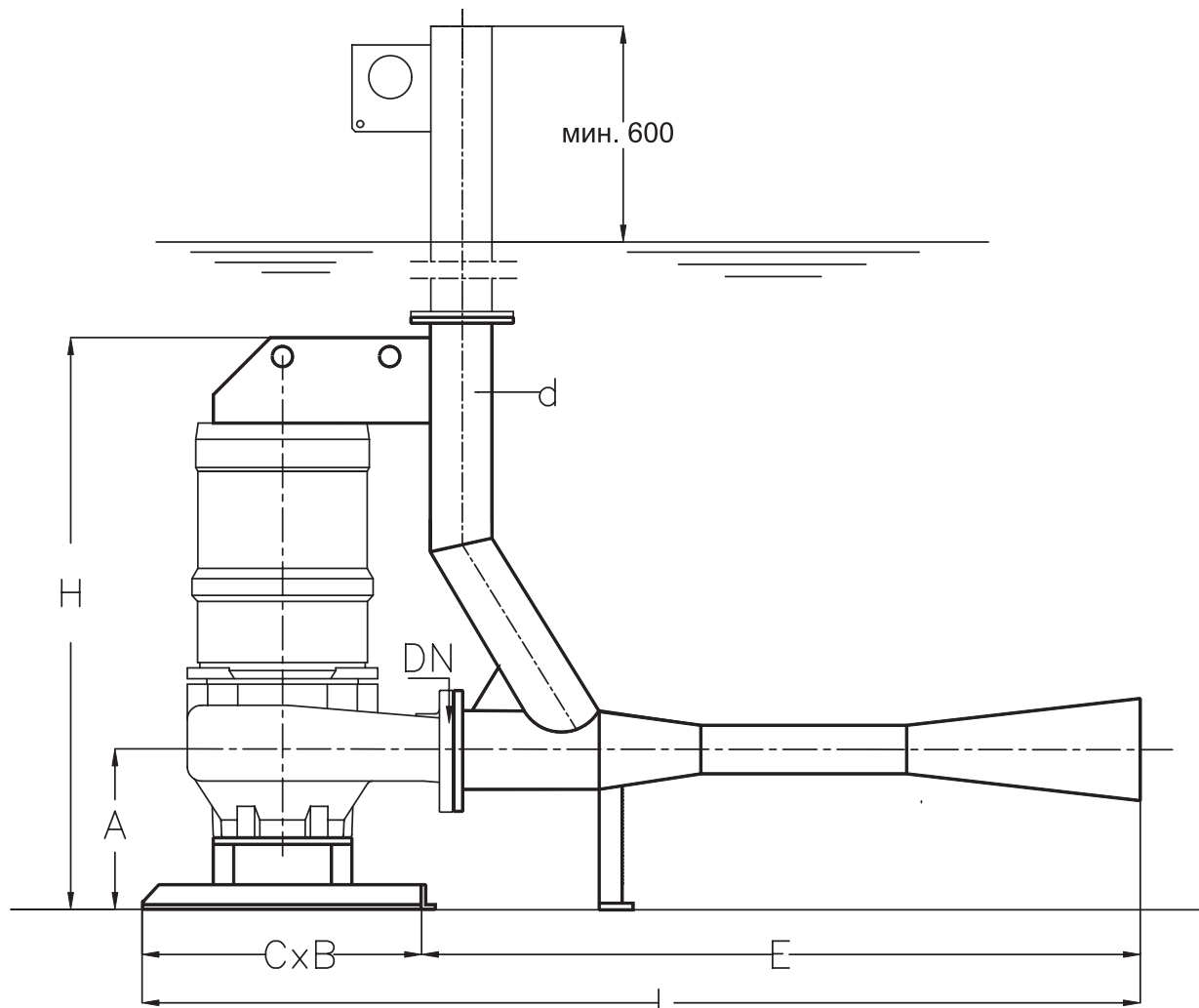
Максимальная глубина установки - не более 6 метров.

кг О₂/кВт·ч / глубина установки**Входная мощность / глубина установки****Эффективность подачи кг О₂ /кВт·ч / глубина установки**

кг О₂/кВт·ч / глубина установки

Входная мощность / глубина установки

Эффективность подачи кг О₂/кВт·ч/ глубина установки

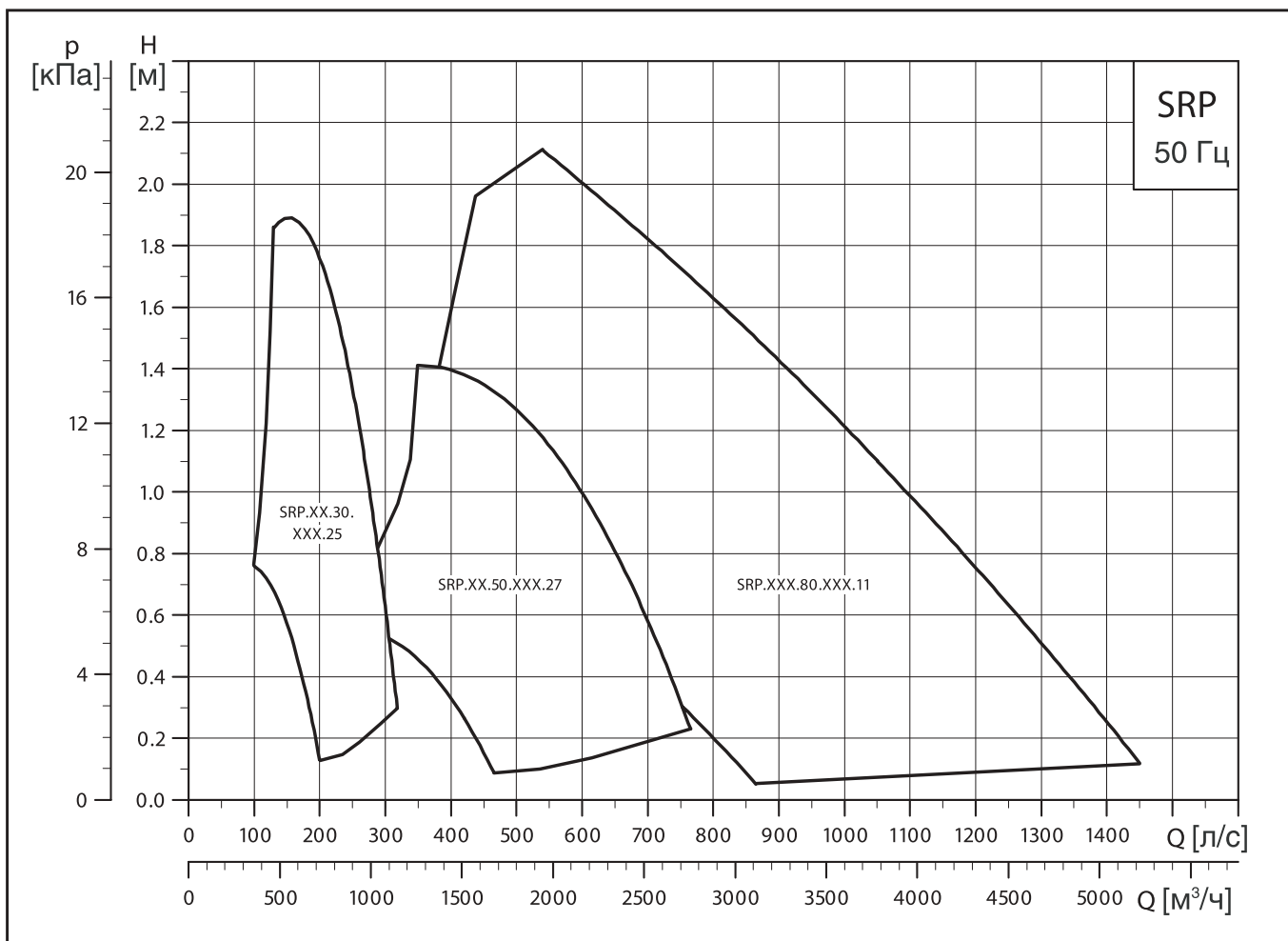


SE AeroJet типа V	Тип насоса	Электродвигатель		d	DN	A	H	C	B	E	L	масса ¹⁾ , кг
		Мощность, кВт	число полюсов									
2,8K 0220	SE1.80.80.22.4	2.20	4	80	80	230	920	500	800	1222	1725	130
5.5K 0400	SE1.80.100.40.4	4.00	4	80	100	260	1020	600	1000	1220	1820	180
7K 0550	SE1.80.100.55.4	5.50	4	80	100	260	1020	600	1000	1220	1820	185
9K 0750	SE1.80.100.75.4	7.50	4	100	100	260	1070	600	1000	1230	1830	240
12K 1000	S1 104 BM1	10.0	4	100	100	302	1160	600	1000	1640	2240	205
15K 1350	S1 134 H1	13.50	4	100	100	302	1200	600	1000	1600	2200	220
18K 1700	S1 174 M	17.00	4	100	125	337	1200	800	1250	1515	2315	320
28K 2200-2	S2 224 AL	22.00	4	150	200	400	1490	800	1250	2200	3000	750
34K 2500-2	S2 264 AL1	25.00	4	150	200	400	1490	800	1250	2200	3000	750
49K 4100-3	S2 404 E	41.0	4	200	300	400	1600	800	1250	2300	3100	900
61K 5000-4	S2 504 E	50.00	4	200	300	400	1600	1000	1500	2550	2550	1200

1) - без учета веса воздуховода

Технические данные

Частота	50 Гц
Напряжение сети, В	3 x 400-415
Допустимое отклонение напряжения, %	+6 /-10
Непрерывная эксплуатация	30-50Гц
Тип термодатчика	PTC или PTO
Температура срабатывания теплового реле, °C	150
Класс защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F
Макс. допустимая глубина погружения, м	20
Макс. число пусков/час	20
Стандартная длина кабеля, м	8



Общие сведения

Погружные рециркуляционные насосы модели SRP компании Grundfos предназначены для перекачивания жидкостей с низкой или средней вязкостью из одного резервуара в другой.

Насосы подходят для присоединения к трубопроводам с диаметрами DN 300, DN 500 или DN 800 и оборудованы электродвигателями мощностью от 3,0 до 24 кВт. Насосы снабжены рабочим колесом из литой нержавеющей стали, прочным и коррозионностойким. Пространственное моделирование при разработке оптимизированной конструкции проточной части насосов позволило обеспечить высокую эффективность и соответствующий уровень самоочищения. Использование специальных принадлежностей позволило упростить монтаж и обслуживание насосов и, одновременно, повысить их экономичность.

Рециркуляционные насосы SRP Grundfos используются для перекачивания возвратного активного ила на станциях очистки сточных вод, а также для других целей, когда требуется большая подача при незначительном напоре.

Монтажное оборудование для поднятия и перемещения рециркуляционных насосов должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес насоса и его реактивные силы, действующие в период его эксплуатации. Насосы устанавливаются на фланце DIN, их поднятие осуществляется с помощью крана, см. "Принадлежности".

Расшифровка типового обозначения

Пример SRP .70 .30 .814 .25

Модельный ряд SRP,				
погружной рециркуляционный насос				
Мощность на валу, P2 [кВт] x 10	.70	.30	.814	.25
Диаметр рабочего колеса [см]				
Частота вращения				
рабочего колеса [мин ⁻¹]				
Наклон лопатки колеса [°]				

[] = обычное исполнение

Е = взрывозащищенный двигатель

Перекачиваемая жидкость

Для того, чтобы не допустить перегрузки рециркуляционного насоса и его коррозии, необходимо выполнять требования, приведённые ниже. Если предполагается перекачивание жидкостей с содержанием твёрдых веществ выше величин, указанных далее, пожалуйста, обратитесь в офис компании Grundfos для консультации.

Температура жидкости от 5 до 40°C

Величина pH от 4 до 10

Содержание хлоридов для нержавеющей стали 1. 4301 ≤ 200 мг/л

Содержание хлоридов для нержавеющей стали 1. 4404 ≤ 1000 мг/л

Фирменная табличка

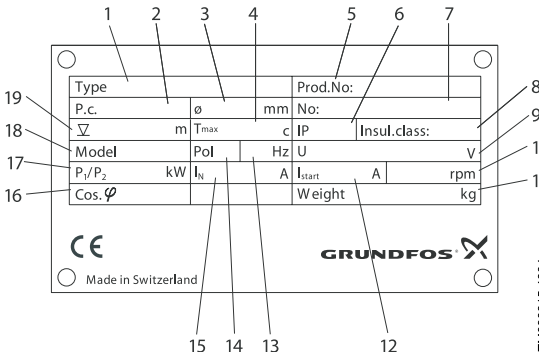
Фирменная табличка находится на корпусе электродвигателя.

Подробная информация, содержащаяся в фирменной табличке, необходима для заказа запасных узлов и деталей.

Дополнительная фирменная табличка, поставляемая с насосом, должна крепиться на видном месте там, где эксплуатируется насос.

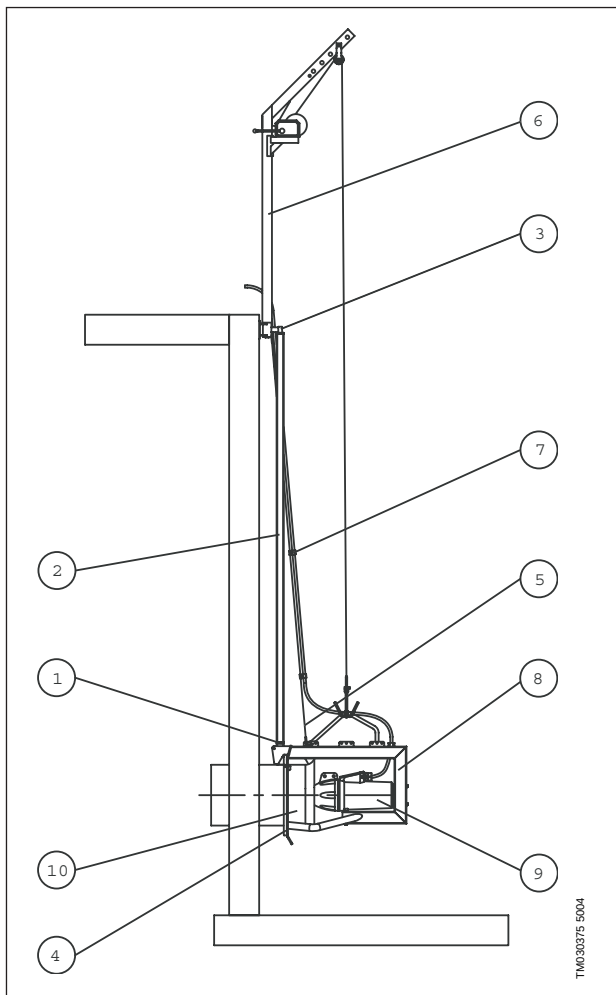
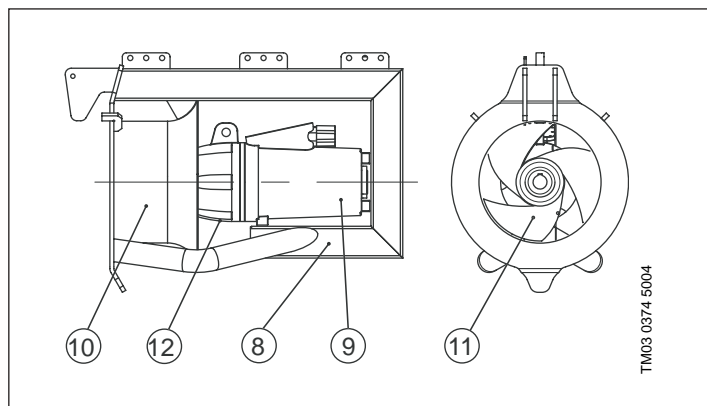
Модельный ряд

Номенклатура выпускаемых изделий	Допустимое напряжение двигателя [В]	Номер изделия
SRP.30.30.517.25	400-415	96569932
SRP.40.30.593.25		96569933
SRP.50.30.684.25		96569934
SRP.60.30.752.25		96569935
SRP.70.30.814.25		96569937
SRP.35.50.257.27		96569938
SRP.50.50.291.27		96569939
SRP.65.50.343.27		96569970
SRP.80.50.378.27		96569971
SRP.100.50.412.27		96569972
SRP.70.80.263.11		96569973
SRP.100.80.303.11		96569976
SRP.120.80.323.11		96569977
SRP.130.80.340.11		96569978
SRP.160.80.355.11		96569979
SRP.130.80.375.11		96569990
SRP.200.80.388.11		96569991
SRP.180.80.387.11		96569992
SRP.240.80.417.11		96569993
SRP.180.80.417.11		96569994

Расшифровка обозначений в фирменной табличке

TM030315 4804

Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Обозначение модельного ряда	11	Вес
2	Производственный код	12	Ток при заторможенном роторе
3	Диаметр рабочего колеса	13	Частота
4	Максимальная температура	14	Число полюсов
5	Номер изделия	15	Номинальный ток
6	Класс защиты по IEC	16	Коэффициент мощности
7	Серийный номер	17	Мощность электродвигателя P1/P2
8	Класс нагревостойкости изоляции	18	Модель
9	Номинальное напряжение	9	Максимально допустимая глубина погружения
10	Номинальная частота вращения (рабочего колеса)		

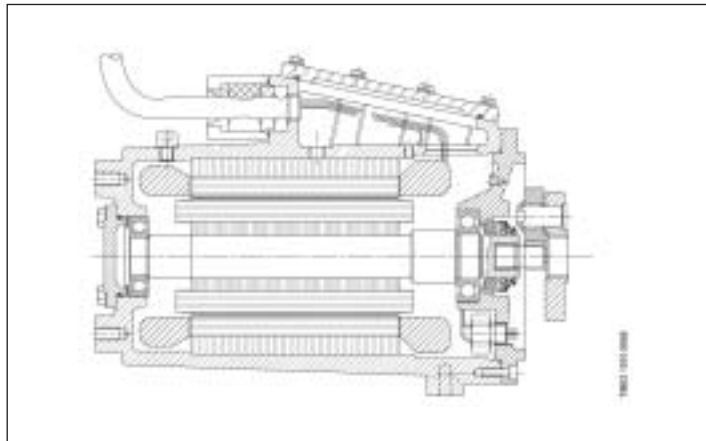
Монтаж насоса**Конструкция SRP****Материалы**

Поз.	Компонент	Материал	DIN	AISI/ASTM
1	Нижнее крепление	Нержав. сталь	1.4301	304
2	Направляющая стойка			
3	Верхнее крепление			
4	Соединительный фланец PN 10 2/3			
5	Стальной трос		1.4404	316L
6	Кран с лебёдкой	SRP.xx.30 SRP.xx.50 SRP.xx.80	Алюминий Нержав. сталь	1.4301304
7	Кабельный зажим		1.4404316L	
8	Подставка насоса		1.4301304	
9	Корпус двигателя	Чугун	EN-JL1040	
10	Всасывающий патрубок	Нержав. сталь	1.4301304	
11	Рабочее колесо		1.4581	
12	Редуктор	Чугун	EN-JL1040	

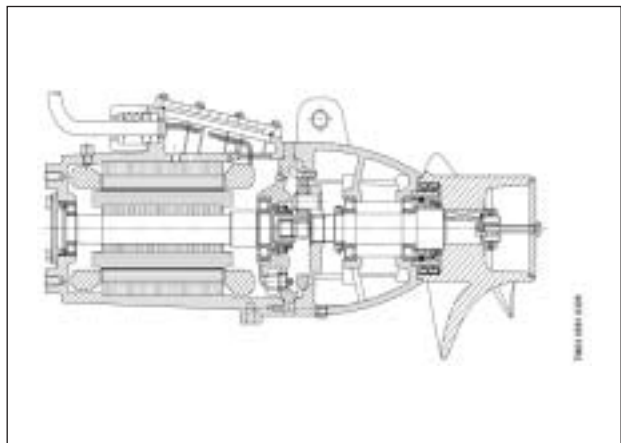
Общее описание

Погружной рециркуляционный насос включает в себя электродвигатель, редуктор, рабочее колесо и всасывающий патрубок.

Электродвигатель насоса является асинхронным двигателем с коротко-замкнутым ротором. Статор поддерживается шарикоподшипниками. Водонепроницаемый кабельный ввод гарантирует герметичность до уровня погружения 20 метров.

**Подключение двигателя****Защита от коррозии**

Для обеспечения продолжительной бесперебойной работы электродвигатель и редуктор защищены от коррозии посредством высококачественного многослойного 2-компонентного эпоксидного покрытия. Состав анткоррозийного покрытия на погружной частях соответствует АА 423.

Чертеж SRP в разрезе**Электродвигатель**

Электродвигатель должен быть подключен в соответствии с представленной на этой странице схемой подключения.

Тип насоса	Частота	Число полюсов	Двигатель, об/мин
SRP.30.30.517.25	50 Гц	2	2895
SRP.40.30.593.25			2865
SRP.50.30.684.25			2930
SRP.60.30.752.25			2915
SRP.70.30.814.25			2895
SRP.35.50.257.27			1440
SRP.50.50.291.27			1405
SRP.65.50.343.27			1470
SRP.80.50.378.27			1465
SRP.100.50.412.27	50 Гц	4	1465
SRP.70.80.263.11			1470
SRP.100.80.303.11			1465
SRP.120.80.323.11			1475
SRP.130.80.340.11			1455
SRP.160.80.355.11			1465
SRP.130.80.375.11			1455
SRP.200.80.388.11			1465
SRP.180.80.387.11			1460
SRP.240.80.417.11			1460
SRP.180.80.417.11			1460

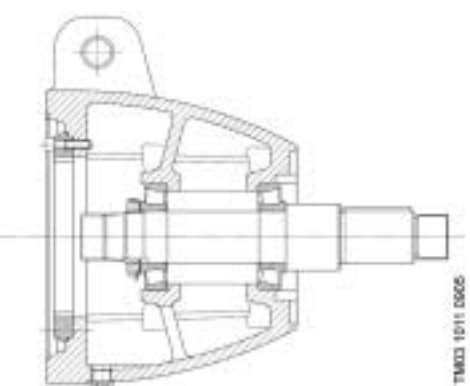
Защита электродвигателя

Насосы оборудованы тремя биметаллическими тепловыми контактами (PTO), по одному в каждой обмотке электродвигателя. Взрывозащищенные электродвигатели снабжены тремя терморезисторами (PTC- датчиками) в обмотках двигателя.

Редуктор

Планетарный редуктор установлен между электродвигателем и рабочим колесом.

Шестерни усилены и отшлифованы, редуктор наполнен маслом. Информация о количестве, типе масла и периодичности замены масла представлена в руководстве по монтажу и эксплуатации.



Планетарная передача

Рабочее колесо	Трёхлопастное самоочищающееся рабочее колесо из литой нержавеющей стали.		
Торцевое уплотнение	Два манжетных уплотнения и торцевое уплотнение SiC/SiC, установленное на валу рабочего колеса, препятствуют попаданию рабочей жидкости. Насос имеет также торцевое уплотнение из оксида углерода/оксида алюминия между редуктором и электродвигателем.		
	Электродвигатель и валы-шестерни изготовлены из нержавеющей стали.		
Валы	Вал	Стандарт DIN W.-Nr. EN	AISI
	Двигатель	1.7147	5120
	Редуктор	1.5713	4820

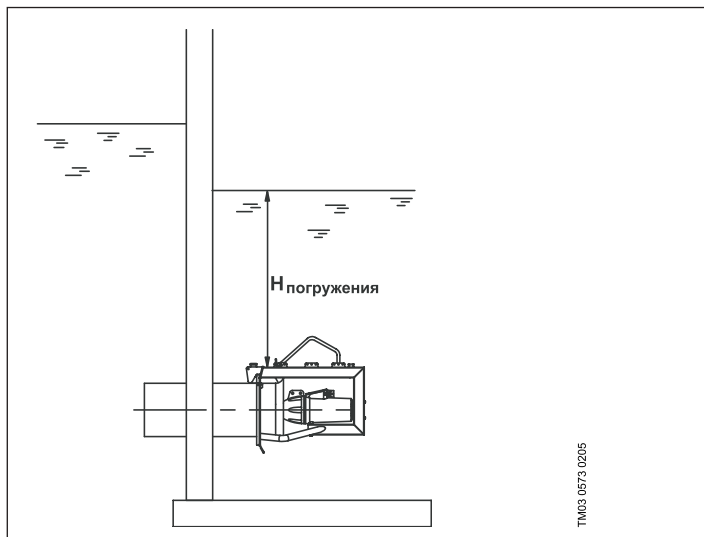
Всасывающий патрубок

Всасывающий патрубок насоса сконструирован так, чтобы сократить потери на входе в насос. Входной канал насоса оборудован зацепами для соединения с фланцем PN 10 2/3.

Тип насоса	Соединительный фланец
SRP.xx.30	DN 300
SRP.xx.50	DN 500
SRP.xx.80	DN 800

Кожух против образования вихря

Если насос работает при низкий значениях уровня воды, для того, чтобы предотвратить подсасывание насосом воздуха в рабочее колесо в качестве дополнительной принадлежности можно использовать кожух.

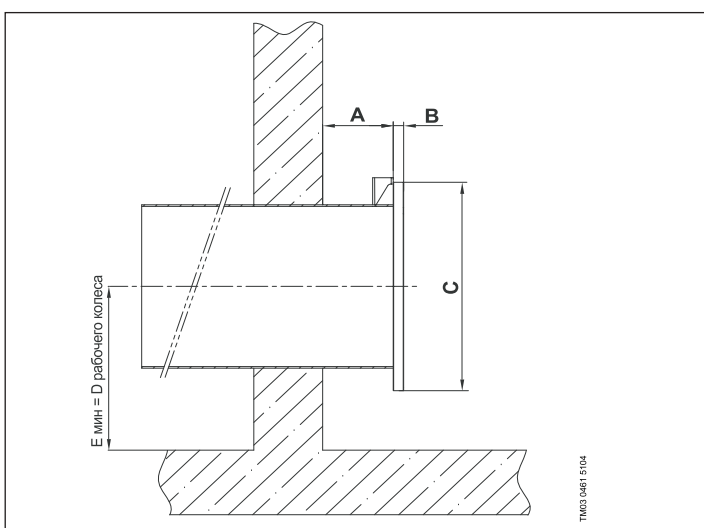


Тип насоса	Н погруж., [мм]	Н высота уровня воды, если насос с кожухом, [мм]
SRP.xx.30	450	300
SRP.xx.50	750	500
SRP.xx.80	1200	800

Монтаж

Насос SRP должен быть установлен в правильном положении, чтобы обеспечить его эффективную эксплуатацию и предотвратить вибрации, которые приводят к износу насоса и/или понижению производительности.

Погружные рециркуляционные насосы снабжены фланцевым соединением.

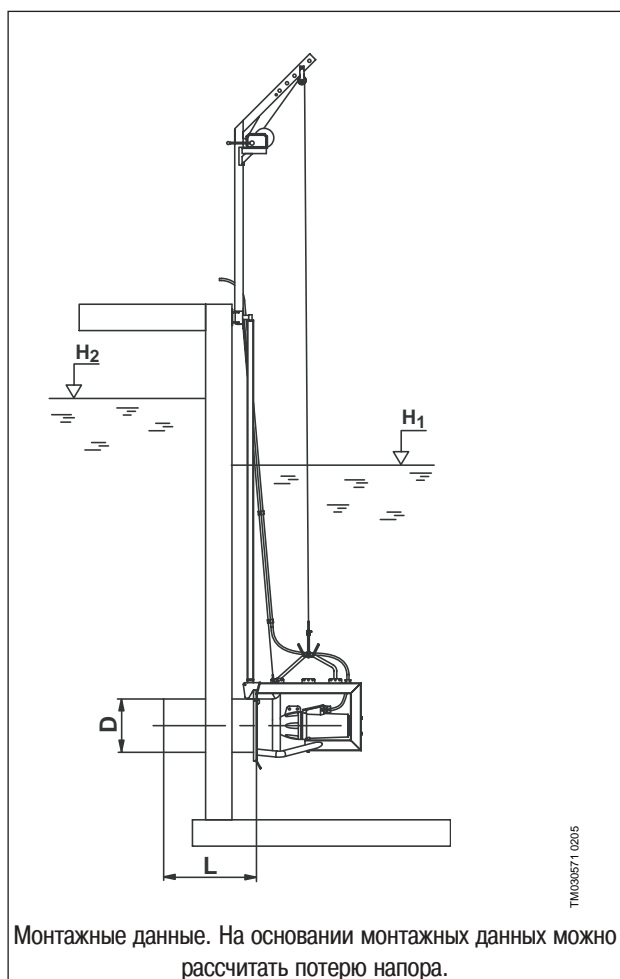
**Монтажные размеры**

Тип насоса	DN	Фланец	A [мм]	B [мм]	C [мм]	E _{min} [мм]
SRP.xx.30	300			15	445	300
SRP.xx.50	500	PN 10 2/3	205		670	500
SRP.xx.80	800			25	1015	800

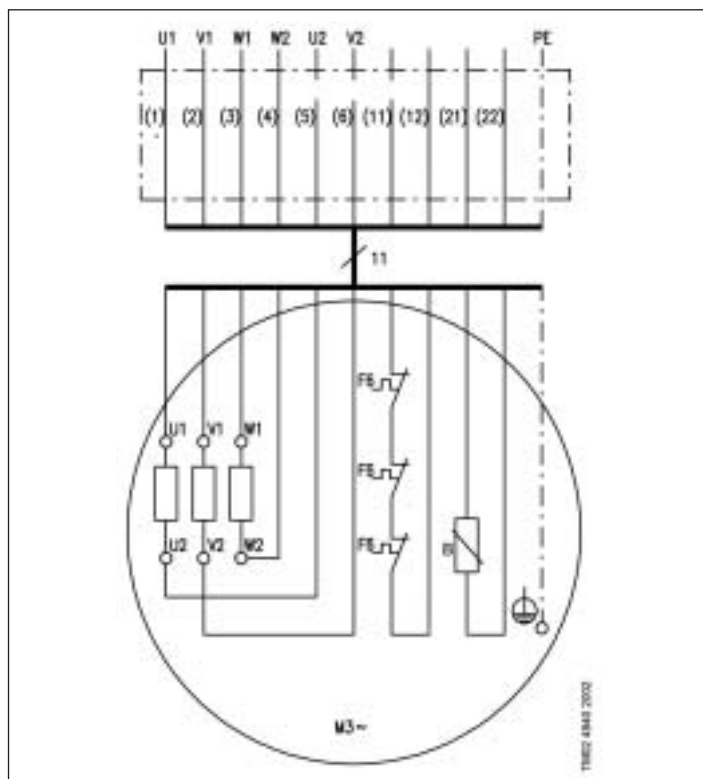
Выбор насоса

Насосы SRP можно предварительно выбирать по кривым характеристик для подбора. Выбор основывается на

- описании системы и плане-чертеже
- величине расхода Q в л/с
- высоте положения H_{geo} ($H_{geo} = H_2 - H_1$)

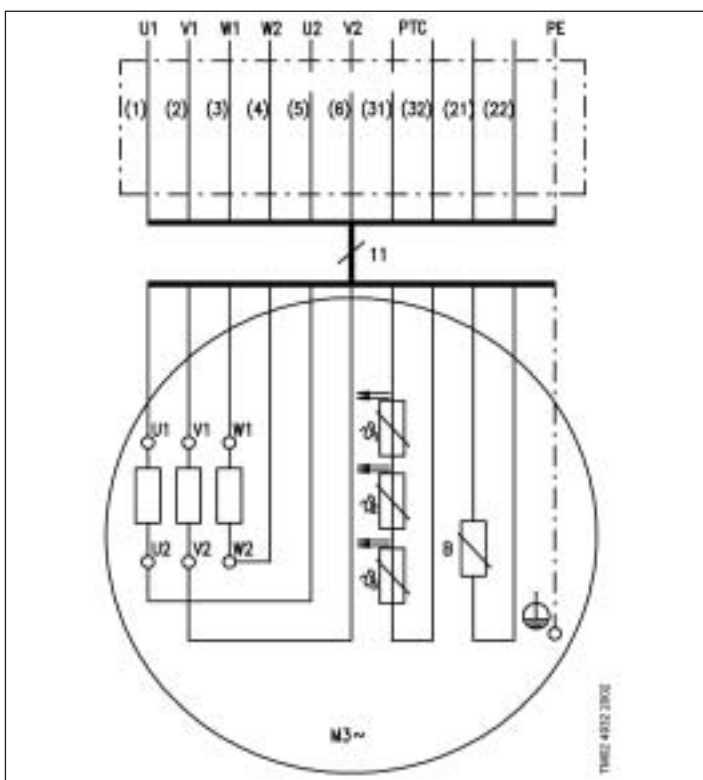


Принципиальная электрическая схема, три тепловых реле (термоконтакта) РТО



Клеммы	Описание
1, 2, 3, 4, 5, 6	Концы трех обмоток статора (U1, U2, V1, V2, W1, W2)
11, 12	Тепловые реле (PTO) (F6)
21, 22	Датчик утечки в редукторе (см. раздел 9.3 Датчик воды в масле)

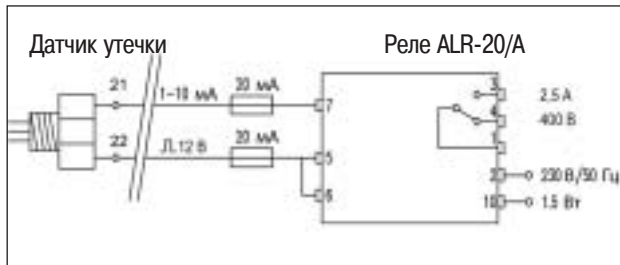
Принципиальная электрическая схема, три терморезистора (PTC)



Клеммы	Описание
1, 2, 3, 4, 5, 6	Концы трех статорных обмоток (U1, U2, V1, V2, W1, W2)
31, 32	Терморезисторы (в соответствии с DIN 44 081) (φ1, φ2, φ3)
21, 22	Датчик утечки в редукторе (см. раздел 9.3 Датчик воды в масле)

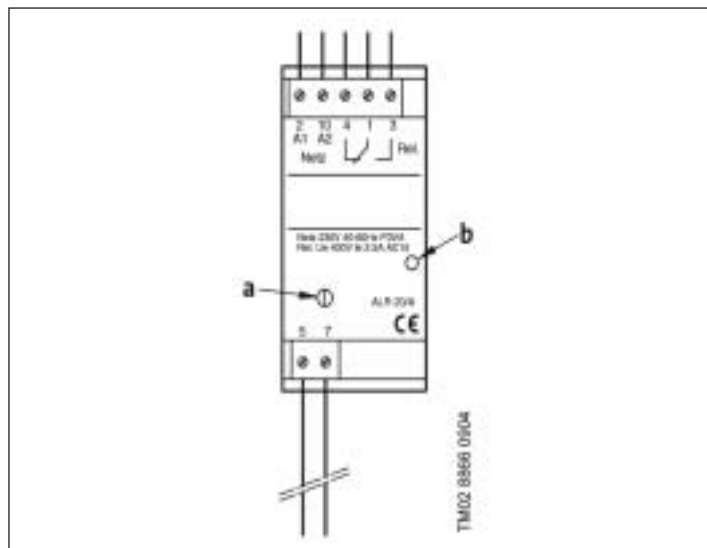
Датчик воды в масле

Проникновение воды в редуктор контролируется датчиком утечки, как правило, встроенным в редуктор. Посредством внешнего реле датчик передаёт сигнал тревоги и/или отключает электродвигатель. Рекомендуется присоединять датчик к реле. Реле должно быть реле Grundfos ALR-20/A, которое поставляется как дополнительная принадлежность.



Датчик утечки

Примечание: Так как датчик утечки является электронным компонентом, его не следует испытывать с помощью омметра или иных измерительных приборов.



Реле ALR-20/A

Настройка:

Чувствительность реле ALR-20/A можно проверить следующим образом:

- Повернуть регулировочный винт (a), чтобы загорелся световой индикатор (b) реле.
- Повернуть регулировочный винт в обратном направлении, чтобы световой индикатор погас.
- Повернуть регулировочный винт ещё на 60° (в том же направлении, как указано в пункте 2).

Примечание: Максимальная длина кабеля между реле и насосом должна быть не более 25 метров. Если сигнал необходимо использовать на панели управления, которая находится на большем расстоянии, следует использовать безпотенциальные выходы 3 и 4.

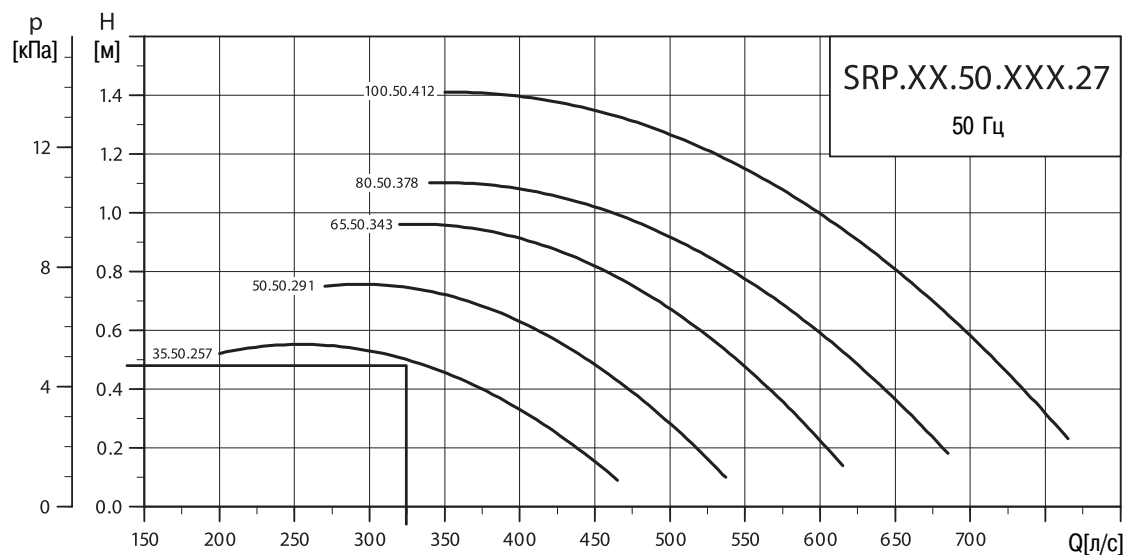


Рис. 14 Кривые характеристик подбора для SRP.xx.50.xxx.27

DN 300

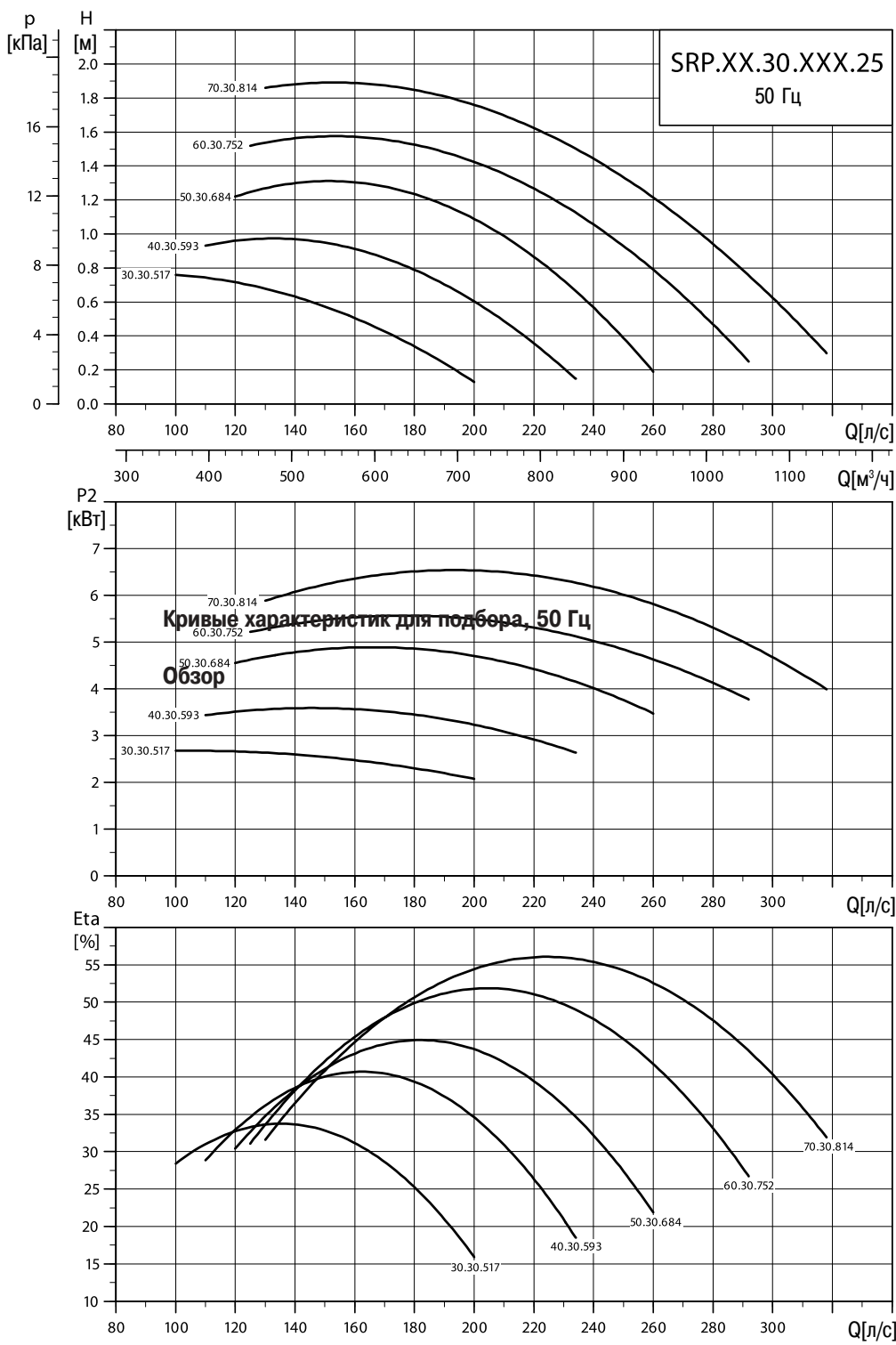
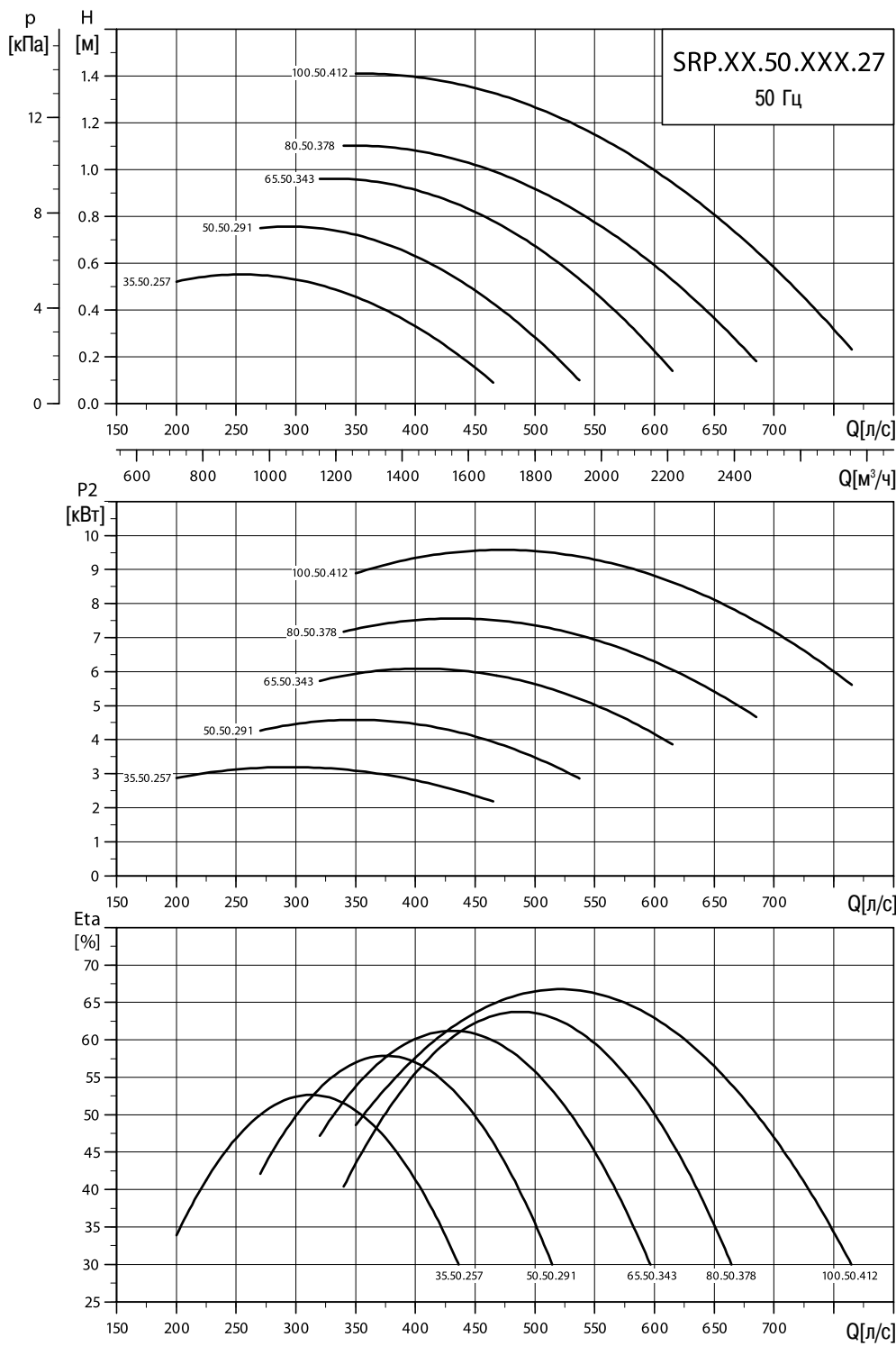


Рис. 15. Диапазон рабочих точек, 50 Гц
Рабочие характеристики DN 300, 50 Гц

TM02 9939 0502

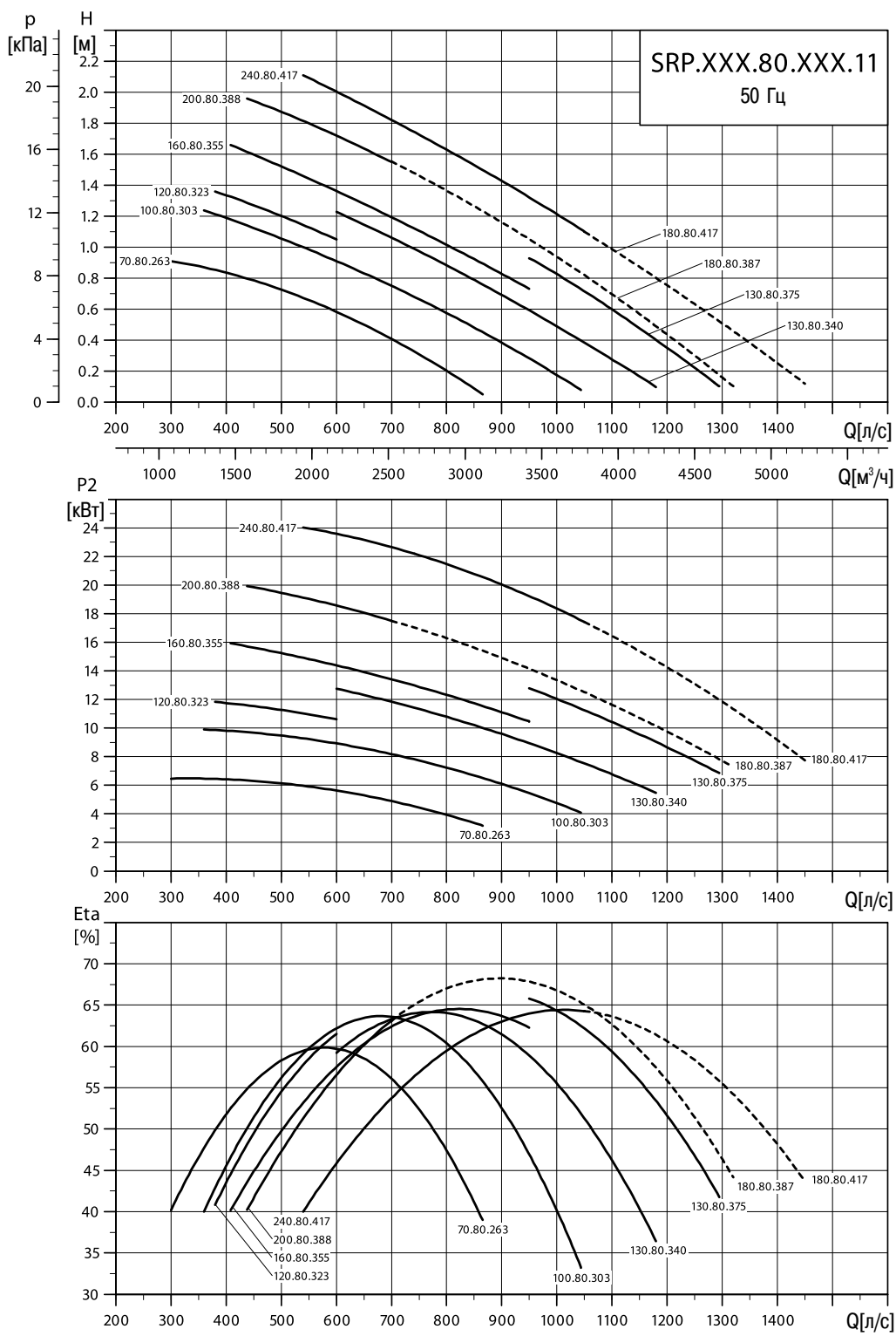
DN 500



TM02 9940 0502

Рабочие характеристики DN 500, 50 Гц

DN 800



TM02 9941 0502

Рабочие характеристики DN 800, 50 Гц

Данные электродвигателя

Тип насоса	Выходная мощность P_2 [кВт]	Потребл. мощность P_1 [кВт]	Номинальное напряжение [В]	Тип кабеля	Полюсы	Режим работы	I_N [А]	$\cos \varphi$	$I_{пуск}$ [А]			
SRP.30.30.517.25	3	3.8	400-415	A07RN-F12G1.5	2	S 1 ¹ , треугольник	6.7	0.83	57			
SRP.40.30.593.25	4	5					8.3	0.87	57			
SRP.50.30.684.25	5	5.7					12.9	0.65	133			
SRP.60.30.752.25	6	6.9					14	0.72	133			
SRP.70.30.814.25	7	8.1			4		15.4	0.77	133			
SRP.35.50.257.27	3.5	4.4					10.6	0.6	76			
SRP.50.50.291.27	5	6.3					12.6	0.73	76			
SRP.65.50.343.27	6.5	7.9		A07RN-F12G2.5			21.8	0.53	181			
SRP.80.50.378.27	8	9.7					23.2	0.61	181			
SRP.100.50.412.27	10	11.3					24.4	0.68	233			
SRP.70.80.263.11	7	8.5					22.2	0.56	181			
SRP.100.80.303.11	10	11.3		A07RN7G4x4x1	4		24.4	0.68	233			
SRP.120.80.323.11	12	13.3					30.3	0.64	261			
SRP.130.80.340.11	13	14.7					27.8	0.77	233			
SRP.160.80.355.11	16	17.7					35.7	0.72	261			
SRP.130.80.375.11	13	14.7		A07RN-F12G2.5			27.8	0.77	233			
SRP.200.80.388.11	20	22.1					50.3	0.64	368			
SRP.180.80.387.11	18	19.9					38	0.76	261			
SRP.240.80.417.11	24	26.4					55.4	0.7	368			
SRP.180.80.417.11	18	19.9		A07RN7G4x4x1			38	0.76	261			

¹S 1 - непрерывный режим

Данные насоса

Тип насоса	Частота вращения двигателя [RPM]	Передаточн. отношение	Число об. колеса в мин.	Гидравлический КПД	Лопатки	Ном. диаметр рабочего колеса [мм]	Наклон лопатки	№ продукта
SRP.30.30.517.25	2895	5,6	517	34%	3	300	25	96569932
SRP.40.30.593.25	2865	4,83	593	41%	3	300	25	96569933
SRP.50.30.684.25	2930	4,29	684	45%	3	300	25	96569934
SRP.60.30.752.25	2915	3,88	752	52%	3	300	25	96569935
SRP.70.30.814.25	2895	3,56	814	56%	3	300	25	96569937
SRP.35.50.257.27	1440	5,6	257	53%	3	500	27	96569938
SRP.50.50.291.27	1405	4,83	291	58%	3	500	27	96569939
SRP.65.50.343.27	1470	4,29	343	61%	3	500	27	96569970
SRP.80.50.378.27	1465	3,88	378	64%	3	500	27	96569971
SRP.100.50.412.27	1465	3,56	412	67%	3	500	27	96569972
SRP.70.80.263.11	1470	5,6	263	60%	3	800	11	96569973
SRP.100.80.303.11	1465	4,83	303	64%	3	800	11	96569976
SRP.120.80.323.11	1475	4,57	323	62%	3	800	11	96569977
SRP.130.80.340.11	1455	4,29	340	64%	3	800	11	96569978
SRP.160.80.355.11	1465	4,13	355	65%	3	800	11	96569979
SRP.130.80.375.11	1455	3,88	375	66%	3	800	11	96569990
SRP.200.80.388.11	1465	3,78	388	63%	3	800	11	96569991
SRP.180.80.387.11	1460	3,78	387	68%	3	800	11	96569992
SRP.240.80.417.11	1460	3,5	417	64%	3	800	11	96569993
SRP.180.80.417.11	1460	3,5	417	64%	3	800	11	96569994

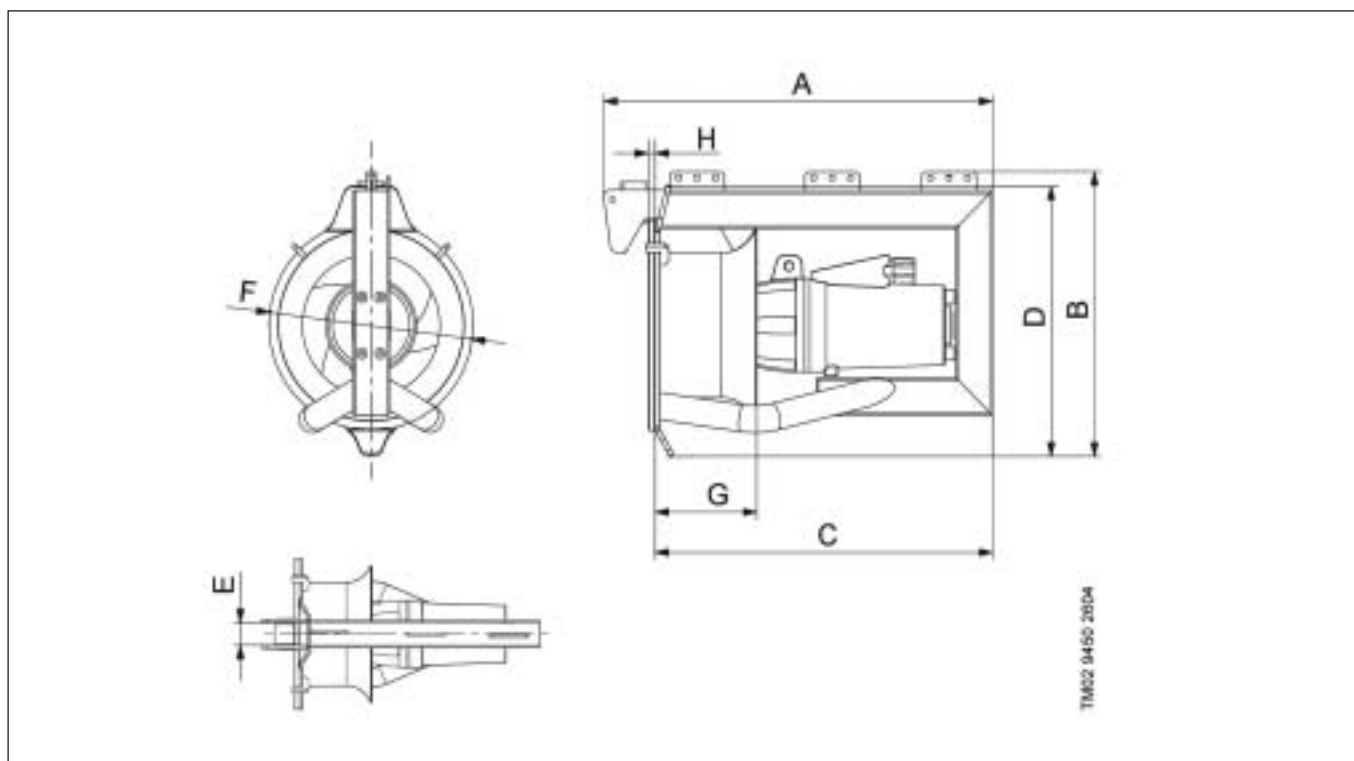


Рис. Габаритный чертёж насоса

Размеры и вес

Тип насоса	P2 [кВт]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	H [мм]	Вес [кг]
SRP.30.30.517.25	3									110
SRP.40.30.593.25	4									110
SRP.50.30.684.25	5									120
SRP.60.30.752.25	6									120
SRP.70.30.814.25	7									120
SRP.35.50.257.27	3.5									200
SRP.50.50.291.27	5									200
SRP.65.50.343.27	6.5									240
SRP.80.50.378.27	8									240
SRP.100.50.412.27	10									250
SRP.70.80.263.11	7									350
SRP.100.80.303.11	10									360
SRP.120.80.323.11	12	848	602	736	571	66	445	220	15	405
SRP.130.80.340.11	13									360
SRP.160.80.355.11	16									405
SRP.130.80.375.11	13									360
SRP.200.80.388.11	20									430
SRP.180.80.387.11	18									405
SRP.240.80.417.11	24									430
SRP.180.80.417.11	18									405

Принадлежности

Компания Grundfos предлагает следующее оборудование для монтажа, технического осмотра и обслуживания насосов SRP.

Описание	Поз	Тип насоса / диаметр	Размер столба	Материал	Din	AISI	№ продукта
Нижнее крепление	1	SRP.xx.30	60/60	Нержав. сталь	1.4301	304	96564825
		SRP.xx.50					96585482
		SRP.xx.80					96489420
Направляющая стойка	2	Все SRP	60/60	Нержав. сталь	1.4301	304	96489522
Верхнее крепление	3	SRP.xx.30					96564824
		SRP.xx.50					96564826
		SRP.xx.80					96564827
Соединительный фланец PN 10 2/3 Для сварки	4	DN 300		Алюминий	1.4404	316L	96564828
		DN 500					96494548
		DN 800					96489566
Стальной трос	5	Все SRP		Нержав. сталь	1.4301	304	96494794
Кран с лебедкой	6	SRP.xx.30					96494356
		SRP.xx.50					96161745
		SRP.xx.80					96564832
Кабельный зажим	7	SRP.30.30		Нержав. сталь	1.4404	316L	96564833
		SRP.50.50					96564834
		SRP.65.50					96494351
Кожух против образования вихря	8	SRP.240.80		Нержав. сталь	1.4301	304	96494351
		SRP.xx.30					96489569
		SRP.xx.50					96489580
		SRP.xx.80					96489581

2) Позиция с данным номером включает в себя 1 м трубы.

Пожалуйста, оформляя заказ, указывайте необходимую длину.

5) Комплект включает 4 м троса и натяжное приспособление.

6) Лебёдка включает 8 м троса для глубины бака 5 м и 3-зубчатый крюк.

7) Каждый комплект включает в себя один кабельный зажим.

На каждый метр глубины бака требуется один комплект.

Дополнительные принадлежности

Наименование	Тип/материал	DIN	AISI	№ продукта
Реле для датчика утечки	ALR-20/A	-	-	96489569
Силовой кабель 1)* 3 - 4 кВт	A07RN-F12G1.5	-	-	96489580
Силовой кабель 1)** 5 - 11 кВт	A07RN-F12G2.5	-	-	96489581
Силовой кабель 1)*** 12 - 24 кВт	A07RN-F12G4x4x1	-	-	96494351
Стальной трос, ш 6 мм1)	Нержав. сталь	1.4404	316L	96489590

1) Позиции с данными номерами изделий включают 1 м кабеля/троса. Пожалуйста, оформляя заказ, указывайте необходимую длину. Кабели не являются стандартными и их нельзя заменять обычными кабелями.

* SRP.30.30 - SRP.50.50

** SRP.65.50 - SRP.100.80 + SRP.130.80

***SRP.120.80, SRP.160.80 - SRP.240.80

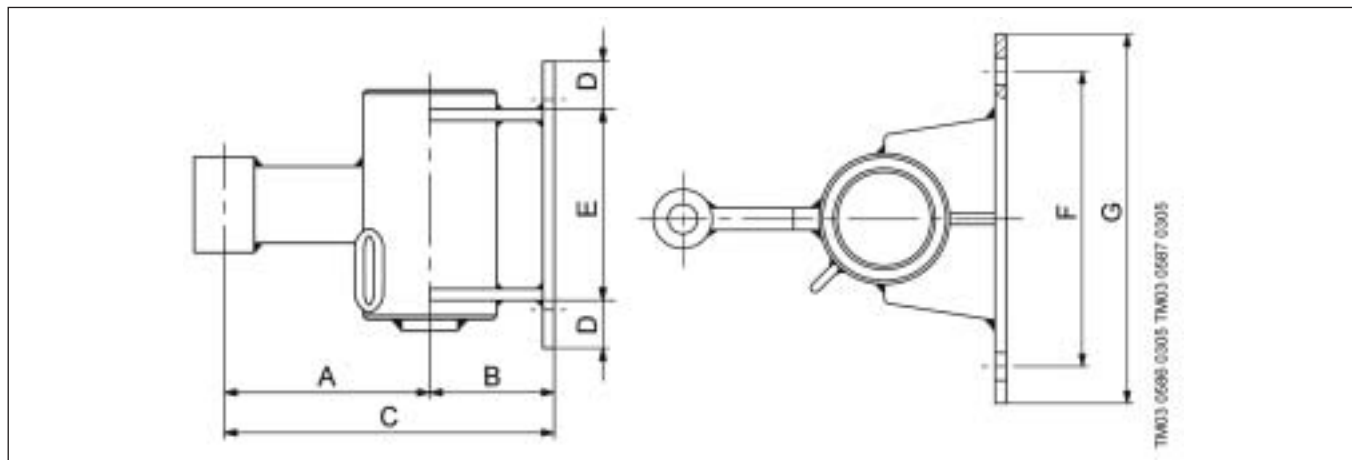
Верхнее крепление

Рис. 32 Верхнее крепление SRP.xx.30 и SRP.xx.50

Тип насоса	A	B	C	D	E	F	G	№ продукта
SRP.xx.30	109.5	65.5	175	25	100	160	200	
SRP.xx.50								96489522

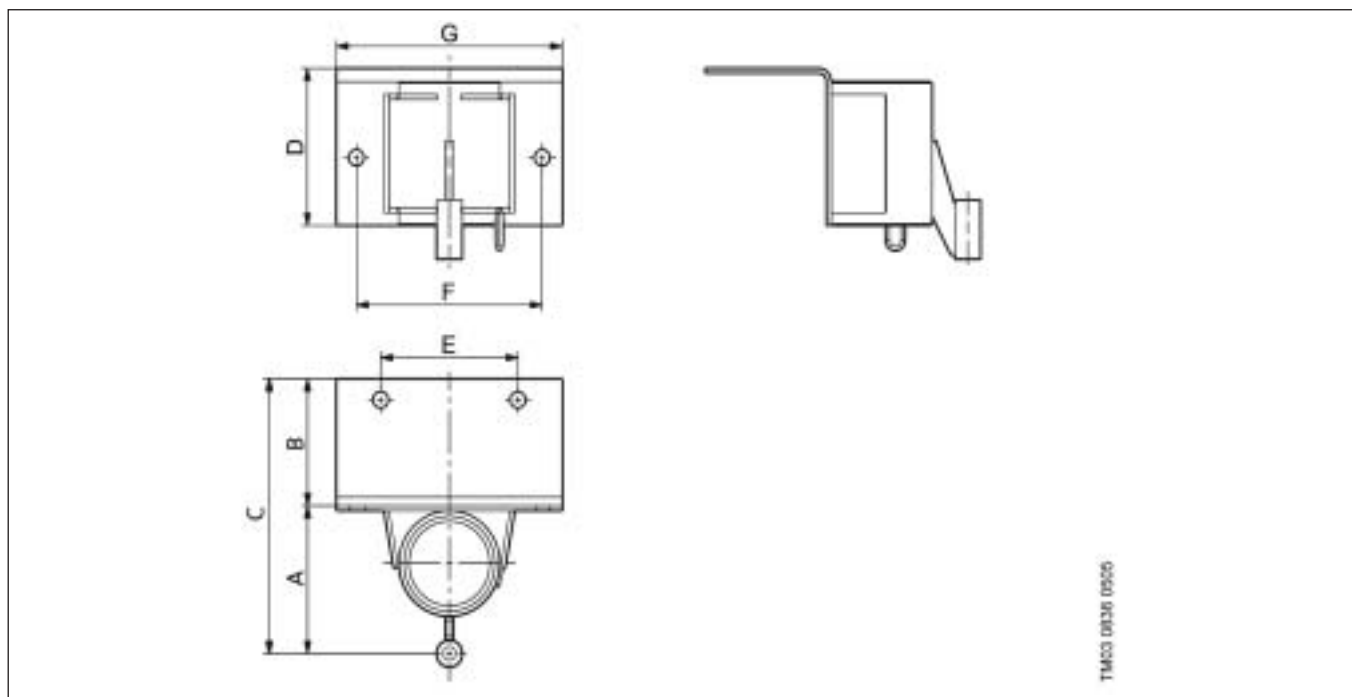


Рис. 33 Верхнее крепление SRP.xx.80

Тип насоса	A	B	C	D	E	F	G	№ продукта
SRP.xx.80	75	150	325	186	170	230	280	96564824

Соединительный фланец PN 10 2/3

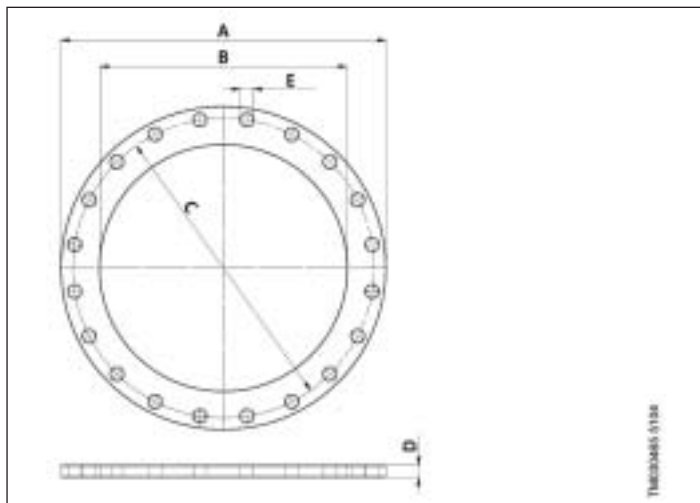


Рис. 34 Соединительный фланец

Реле ALR-20/A

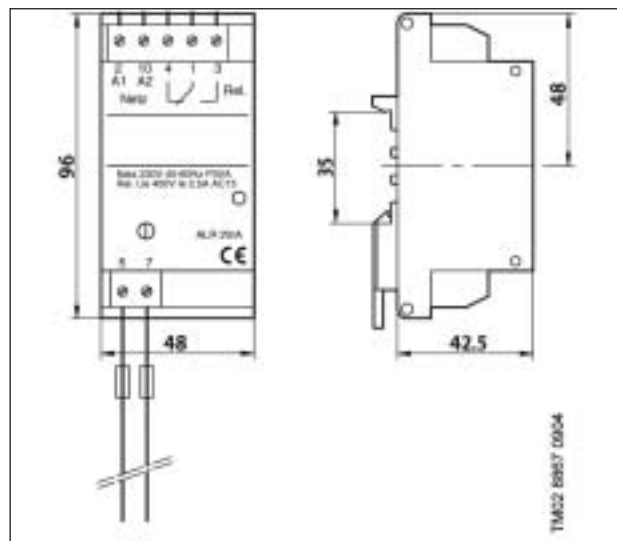


Рис. Габаритный чертёж реле ALR-20/A

Диаметр	A[мм]	B[мм]	C[мм]	D[мм]	ØE	№ продукта
DN 300	445	306,5	400	15	12 x 22	96564826
DN 500	670	508,5	620	25	20 x 26	96564827
DN 800	1015	816	950	25	24 x 33	96564828

Примечание: Фланец является стандартным фланцем PN 10 2/3.

При монтаже насоса не следует использовать отверстия во фланце.

Кожух против образования вихря

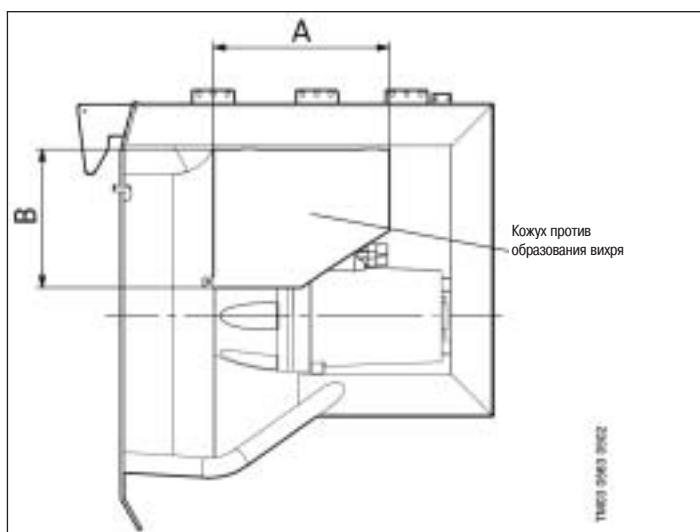


Рис. 35 SRP с кожухом против образования вихря

Тип	A [мм]	B [мм]	Вес [кг]	№ продукта
SRP.xx.30	300	174	3	96 56 48 32
SRP.xx.50	420	256	6	96 56 48 33
SRP.xx.80	500	399	15	96 56 48 34

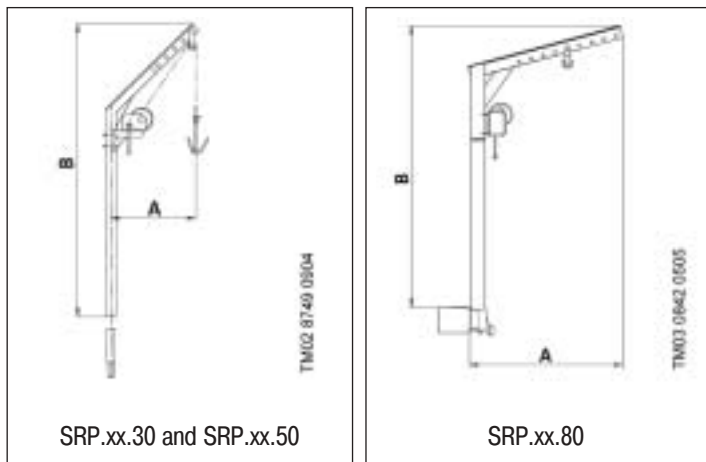
Кран

Рис. 29 Кран

Подключение электрооборудования

Тип насоса	Тип крана	A [мм]	B [мм]	Вес [кг]	№ продукта
SPR.xx.30	Кран с лебёдкой	700	2440	26	96489566
SPR.xx.50					
SPR.xx.80		1222	2247	60	96564794

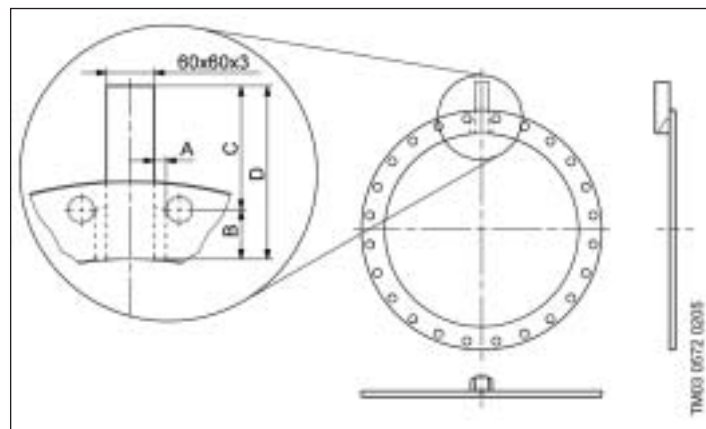
Нижнее крепление

Рис. 30 Нижнее крепление, SRP.xx.30.xx и SRP.xx.50.xx

Тип насоса	Нижнее крепление	A[мм]	B[мм]	C[мм]	D[мм]	№ продукта
Все насосы SRP	Для сварки	15	64	156	220	96564825

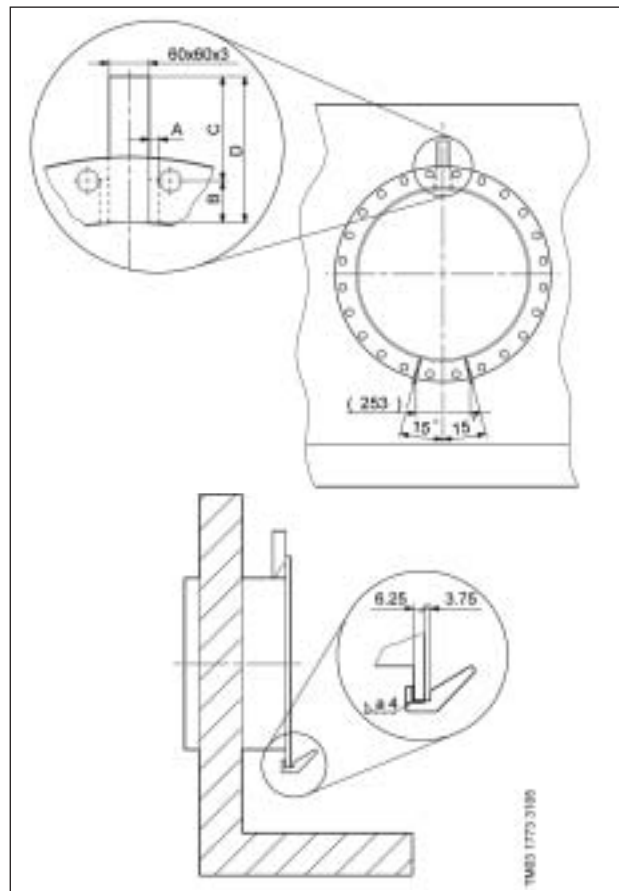


Рис. 31 Зацепы для нижнего крепления, SRP.xx.80.xx

Тип насоса	Нижнее крепление	A[мм]	B[мм]	C[мм]	D[мм]	№ продукта
SPR.xx.80.xx	Для сварки с грейферами	15	64	56	220	96585482

Москва

109544 Москва, ул. Школьная, 39
 Тел.: (095) 737-30-00, 564-88-00
 Факс: 737-75-36, 564-88-11
 e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Волгоград

400005, Волгоград
 пр-т Ленина, 94, оф. 417
 Тел./факс: (8442) 96-69-09
 e-mail: volgograd@grundfos.com

Екатеринбург

620014, Екатеринбург
 ул. Вайнера 23, оф 201
 Тел./факс: (343) 365-91-94
 365-87-53
 e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664020, Иркутск
 ул. Степана Разина, 27, оф. 3
 Тел./факс: (3952) 21-17-42
 e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Казань, ул. Спартаковская, д. 2В, оф. 215
 420044 Казань, а/я 39 (для почты)
 Тел.: (8432) 91-75-26
 Тел./факс: 91-75-27
 e-mail: kazan@grundfos.com

Краснодар

350058, Краснодар
 ул. Старокубанская, д. 118, оф. 207-1
 Тел. 8 (861) 279-24-57

Красноярск

660017, Красноярск
 ул. Кирова, 19 оф. 3-22
 Тел./факс 8 (3912) 23-29-43
 e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород
 пер. Холодный, 10а, оф. 1-4
 Тел./факс: (8312) 78-97-05
 78-97-06
 78-97-15
 e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, Новосибирск
 Красный проспект, 42, оф. 301
 Тел./факс: (383) 227-13-08
 212-50-88
 e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644007, Омск, ул. Октябрьская, 120
 Тел./факс: (3812) 25-66-37
 e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, Пермь
 ул. Орджоникидзе, 14, оф. 211
 Тел/факс. (342) 218-38-06
 218-38-07
 e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

Тел.: (921) 228-41-67
 e-mail: grundfos@onego.ru

Ростов на Дону

344006, Ростов на Дону
 пр-т Соколова, 29, оф. 7
 Тел.: (8632) 48-60-99
 Тел./факс: 99-41-84
 e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443110, Самара,
 пер. Репина, 11
 Тел.: (846) 264-18-45
 Факс: 332-94-65
 e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

194044, Санкт-Петербург
 Пироговская наб., 21
 Бизнес-центр "Нобель"
 Тел./факс: (812) 320-49-44
 320-49-39
 e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, Саратов
 ул. Большая Садовая, 239, оф. 612
 Тел./факс: (8452) 45-96-87
 45-96-58
 e-mail: saratov@grundfos.com

Тюмень

625000, Тюмень
 ул. Хохрякова, д. 47, оф. 607
 Тел/факс 8 (3452) 45-25-28
 e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

450064, Уфа, а/я 69 (для почты)
 Бизнес-центр, ул. Мира, 14
 оф. 801-802
 Тел./факс: (3472) 79-97-71
 Тел.: 79-97-70
 e-mail: ufa@grundfos.com

Минск

220123, Минск, ул. Веры Хоружей, 22
 оф. 1105
 Тел./факс: (375 17) 233-97-65
 233-97-69
 e-mail: minsk@grundfos.com

Текущий	91830046/07/06
Взамен	GMO 081/09.04