

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

БЫТОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ - ДРЕНАЖ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м3/ч л/мин	H (м)														
	кВт	л.с.		0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15	18	
				0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	250	300	
FEKA 600 M-A / M-NA / T-NA	0,55	0,75		7,45	7,1	6,75	6,45	6,1	5,95	5,7	5,45	5,35	4,95	4,7	4,1	2,8		
FEKA BVP 700	0,70	0,95		10,5	10	9,9	9,5	8,9	8,8	8,1	7,8	7,5	7	6,1	5,1	4		
FEKA BVP 750	0,71	1		12	11,7	11,1	11	10,4	10,1	9,8	9,1	9	8,8	8	7	6		

GRINDER - ПОГРУЖНОЙ НАСОС С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м3/ч л/мин	H (м)						
	кВт	л.с.		0	3	6	9	12	15	18
				0	50	100	150	200	250	300
GRINDER GL 1000 M-A	1,1	1,5		15,2	12,9	10	6,9	3,6		
GRINDER GL 1000 M-NA	1,1	1,5		15,2	12,9	10	6,9	3,6		
GRINDER GL 1000 T	1,1	1,5		15,2	12,9	10	6,9	3,6		
GRINDER 1000 M-A	1	1,3		15,2	12,9	10	6,9	3,6		
GRINDER 1000	1	1,3		15,2	12,9	10	6,9	3,6		
GRINDER 1000 T	1	1,3		15,2	12,9	10	6,9	3,6		
GRINDER 1200 M-A	1,5	2,0		20	13,9	17	14,7	11,7	8,1	4,2
GRINDER 1200	1,5	2,0		20	13,9	17	14,7	11,7	8,1	4,2
GRINDER 1200 T	1,5	2,0		20	13,9	17	14,7	11,7	8,1	4,2
GRINDER 1600 M-A	1,8	2,4		23,5	22,3	20,6	18	14,8	11	5,7
GRINDER 1600	1,8	2,4		23,5	22,3	20,6	18	14,8	11	5,7
GRINDER 1600 T	1,8	2,4		23,5	22,3	20,6	18	14,8	11	5,7
GRINDER 1400 M	1,1	1,5		24,5	22,3	19	14,1			
GRINDER 1800 T	1,5	2,0		25,3	25	22,3	19,9	16		

FEKA - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м3/ч л/мин	H (м)										
	кВт	л.с.		0	3	6	9	12	15	18	24	30		
				0	50	100	150	200	250	300	400	500		
FEKA GL 500 MA	0,4	0,6		8	6,9	5,8	4,6	3,2	1,8					
FEKA GL 500 M-NA	0,4	0,6		8	6,9	5,8	4,6	3,2	1,8					
FEKA GL 500 T-NA	0,4	0,6		8	6,9	5,8	4,6	3,2	1,8					
FEKA GL 650 MA	0,55	0,75		10	8,7	7,4	6	4,75	3,3	1,6				
FEKA GL 650 M-NA	0,55	0,75		10	8,7	7,4	6	4,75	3,3	1,6				
FEKA GL 650 T-NA	0,55	0,75		10	8,7	7,4	6	4,75	3,3	1,6				
FEKA GL 750 M-A	0,6	0,8		7,2	6,8	6,2	5,5	4,8	4,1	3,3	1,6			
FEKA GL 750 M-NA	0,6	0,8		7,2	6,8	6,2	5,5	4,8	4,1	3,3	1,6			
FEKA GL 750 T-NA	0,6	0,8		7,2	6,8	6,2	5,5	4,8	4,1	3,3	1,6			
FEKA GL 1000 M-A	1,1	1,5		11,5	10,8	10	9,1	8	7	5,8	3,5	1,8		
FEKA GL 1000 M-NA	1,1	1,5		11,5	10,8	10	9,1	8	7	5,8	3,5	1,8		
FEKA GL 1000 T-NA	1,1	1,5		11,5	10,8	10	9,1	8	7	5,8	3,5	1,8		
FEKA GL 1200 M-A	1,2	1,6		14	14,4	12,8	11,9	11	10	9	6,8	4,3		
FEKA GL 1200 M-NA	1,2	1,6		14	14,4	12,8	11,9	11	10	9	6,8	4,3		
FEKA GL 1200 T-NA	1,2	1,6		14	14,4	12,8	11,9	11	10	9	6,8	4,3		
FEKA VS-VX 550 M-A	0,55	0,75		7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8				
FEKA VS-VX 550 M-NA	0,55	0,75		7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8				
FEKA VS-VX 550 T-NA	0,55	0,75		7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8				
FEKA VS-VX 750 M-A	0,75	1		9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9			
FEKA VS-VX 750 M-NA	0,75	1		9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9			
FEKA VS-VX 750 T-NA	0,75	1		9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9			
FEKA VS-VX 1000 M-A	1	1,36		11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1			
FEKA VS-VX 1000 M-NA	1	1,36		11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1			
FEKA VS-VX 1000 T-NA	1	1,36		11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1			
FEKA VS-VX 1200 M-A	1,2	1,6		14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7			
FEKA VS-VX 1200 M-NA	1,2	1,6		14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7			
FEKA VS-VX 1200 T-NA	1,2	1,6		14	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7			
FEKA 1400 M	1,1	1,5		13,9		12	11	9,9	8,9	7,8	5,7	3,4		
FEKA 1800 T	1,5	2,0		15,5		13,7	12,8	11,8	10,7	9,7	7,3	4,5		

M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



FEKA - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м ³ /ч л/мин	0	3	6	12	18	24	36	48	60	72	90	108	126	150	180	
	кВт	л.с.		0	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500	3000	
FEKA 2015.2 MA	1,1	1,5	H (м)	12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6										
FEKA 2015.2 MNA	1,1	1,5		12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6										
FEKA 2015.2 T	1,1	1,5		12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6										
FEKA 2025.2 T	1,8	2,4		17,5	16,5	15,6	13,6	11,6	9	3,8									
FEKA 2030.2 T	2,2	3,0		21	19,8	18,5	16	13,8	11,00	6									
FEKA 2508.4M-NA	0,6	0,8		5,4	5,1	4,8	4,1	3,4	2,6	1									
FEKA 2508.4T	0,6	0,8		5,4	5,1	4,8	4,1	3,4	2,6	1									
FEKA 2515.4T	1,1	1,5		6,2	6,1	5,9	5,5	5,0	4,5	3,1	1,4								
FEKA 2500.4T	1,8	2,4		8	7,8	7,6	7,2	6,7	6,3	5,4	4,4								
FEKA 2515.2T	1,1	1,5		9,3	8,8	8,4	7,6	6,5	5,3	3									
FEKA 2500.2T	1,8	2,4		14	13,5	13	12	11	10	7,5	4								
FEKA 2700.2T	2,2	3,0		16,5	15,5	14,8	13,6	12,5	11,4	9	5,5								
FEKA 3030.4T	2,2	3,0		6			5,6	5,3	5,1	4,4	3,8	3,1	2,4						
FEKA 3040.4T	3,0	4,0		8			7,4	7,1	6,8	6,2	5,6	4,9	4,1	2,8					
FEKA 3000.4T	3,7	5,0		9,5			8,9	8,5	8,1	7,4	6,5	5,6	4,6	3					
FEKA 3030.2T	2,2	3,0		12			9,5	8,3	7	5	3,2	1,8							
FEKA 3040.2T	3,0	4,0		15,4			13,2	12,0	10,8	8	5,4	3							
FEKA 3000.2T	3,7	5,0		18,7			17,5	16,4	15,3	12,6	9,4	6,2	4						
FEKA 3500.2T	4,4	6,0		22,3			20,4	19,2	17,9	15,2	12,8	10	7,5	3,8					
FEKA 3700.2T	5,5	6,0		25			23,4	22,7	21,9	20,2	18,5	16,5	14	9					
FEKA RC 3500.2T	4,4	6,0		28			25,5	24,3	23	20,6	18	15,6							
FEKA RC 3700.2T	5,5	7,5		32,9			29,4	28,1	26,8	24,8	22,8	20,1	16						
FEKA 4065.6T	4,8	6,5		8			7,6	7,2	7,1	6,8	6,4	6	5,6	4,7	3,6	2,4			
FEKA 4050.4T	3,7	5,0		12,7			11,8	11,4	11	9,9	9	8	7	5,4	3,5	1,6			
FEKA 4000.4T	6,0	8,0		15,4			14,9	14,6	14,2	13,7	12,9	12	11,2	9,8	8,2	6,6	4,2		
FEKA 4100.4T	7,5	10,0		17			16,7	16,4	16	15,3	14,8	13,8	12,9	11,4	9,9	8,2	6,1	3,5	
FEKA 4120.4T	8,8	12,0		21			20,6	20,3	20	19,5	18,9	18,2	17,6	16,4	14,8	13,1	11	8,2	
FEKA 4100.2T	7,5	10,0		24			22,4	21,5	20,5	18,3	16,2	14,2	12,3	9,5	6,2				
FEKA 4125.2T	9,2	12,5		27			25,3	24,4	23,5	21,3	19,5	17,3	15,3	12,4	9,8				
FEKA 4150.2T	11,0	15,0		31			28	26,9	25,8	23,8	22	20	18,2	14,8					
FEKA 4180.2T	13,0	17,5	35			34,2	33,3	32,3	29,8	27	24,4	22	18	14					
FEKA 4200.2T	15,0	20,0	40			38,5	37,6	36,6	34,3	32	29,8	27,6	23,5	18					

FEKA - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м ³ /ч л/мин	0	24	36	48	60	72	90	108	126	150	180	210	240	270	300	360	420	480	600	780	
	кВт	л.с.		0	400	600	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000	8000	10000	13000	
FEKA 6075.6T	5,5	7,5	H (м)	9,6	9,2	8,5	8,4	8	7,8	7,2	6,8	6,4	5,8	4,8	3,7	2,4								
FEKA 6120.4T	9,0	12,0		14	12,8	12,5	12,2	11,7	11,4	11	10,5	10	9,2	8,1	6,7	5,2	3,2							
FEKA 6150.4T	11,0	15,0		17	16,3	16,1	15,8	15,4	14,9	14	13,3	12,1	11,6	10,1	8,4	7,7	5,9	4,8						
FEKA 6200.4T	15,0	20,0		21		20,3	20	19,5	18,8	18,2	17,4	16,2	15,5	14,1	12,8	11,8	10,2	8,4	4,2					
FEKA 6250.4T	18,5	25,0		25		24,5	24,2	24	23,5	23	22,5	22	21,5	20,5	19,5	18,5	17	16	14	11				
FEKA 6300.4T	22,0	30,0		26		24	23,8	23,4	23	22	21	20,5	19,8	19	18	16,8	16	14,4	12,3	8				
FEKA 8150.6T	11,0	15,0		9,2		9	8,9	8,8	8,6	8,5	8,3	7,9	7,8	7,3	6,9	6,3	5,8	5	3,8	3				
FEKA 8200.6T	15,0	20,0		11,5		10,9	10,7	10,5	10,4	10,2	10,1	10	9,6	9	8,5	8	7,6	7	6	5	3,9			
FEKA 8250.6T	18,5	25,0		15			14,4	14,2	14	13,8	13,6	13,4	13	12,5	11,8	11,3	10,8	10,2	8,9	7,8	6,7	4,3		
FEKA 8300.6T	22,0	30,0		17				16,6	16,5	16,4	16,3	16	15,8	15,4	15	14,4	13,8	13	11,9	10,5	9,2	6,5	2,6	

M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях

FEKA 1400 - 1800

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 6 до 30 куб.м/, напор: до 15 м.в.с.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: – дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +55°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя – чугун, вал, ручка и крепежные элементы – нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной

камеры) – карбид кремния/карбид кремния, с обеих сторон масляной камеры.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Масляная камера оборудована пробкой для контроля уровня масла. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. Модели Grinder оборудованы режущим механизмом. **Монтаж.** Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

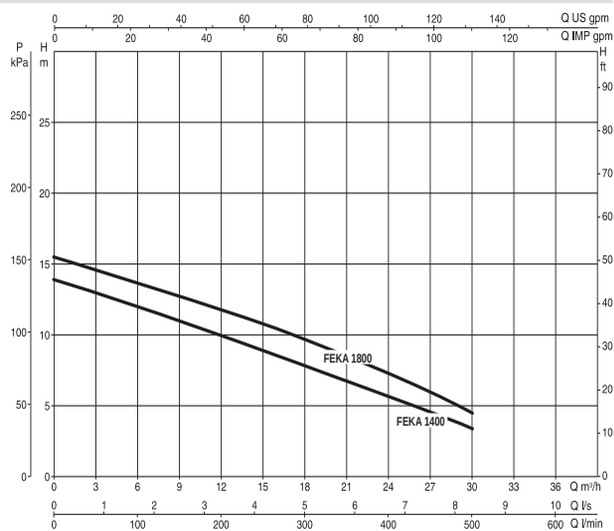
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

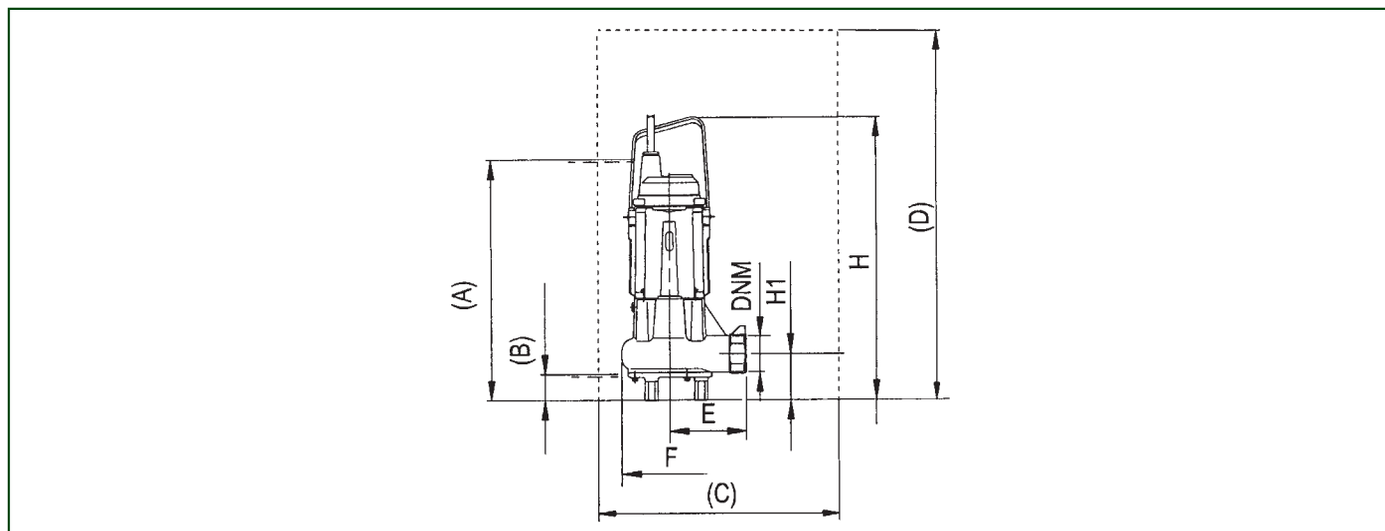
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ Вт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А	КОНДЕНСАТОР	
кВт	л.с.			мкФ	Вс			
FEKA 1400 M	103010240	1X220 - 240 V~	1,8	1,1	1,5	8,5	40	450
FEKA 1800 T	103010360	3X400 V	1,9	1,5	2,0	3,7	-	-



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	FØ	DNM	H	H1	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм	К-ВО НА ПАЛLETTE	ВЕС кг
FEKA 1400 M	500	50	500x500 мин	600 мин	160	200	2"	583	94	38	6	41,2
FEKA 1800 T	500	50	500x500 мин	600 мин	160	200	2"	583	94	38	6	41,8

FEKA 2000 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 516 куб.м./час, напор - до 34,3 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.
Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.
Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
Feka 2015.2 MA	60145478
Feka 2015.2 MNA	60145479
Feka 2015.2 TNA	60145480
Feka 2025.2 TNA	60145481
Feka 2030.2 TNA	60145482

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ	К-ВО НА ПАЛLETTE
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А			
		кВт	л.с.				
1X230 V~	1,6	1,1	1,5	8	50	42	8
1X230 V~	1,6	1,1	1,5	8	50	42	8
3X400 V~	1,5	1,1	1,5	2,8	50	42	8
3X400 V~	2,2	1,8	2,4	4,1	50	42	8
3X400 V~	3,3	2,2	3	5,6	50	42	8

FEKA 2500 /2700 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И СТОЧНЫХ ВОД

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 516 куб.м./час, напор - до 34,3 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.
Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид

кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKA 2508.4M-NA	60141722
FEKA 2508.4T	60141723
FEKA 2515.4T	60141724
FEKA 2500.4T	103018080
FEKA 2515.2T	60141726
FEKA 2500.2T	103018000
FEKA 2700.2T	103018040

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛLETTE
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А				
		кВт	л.с.					
1X230 V~	0,9	0,6	0,8	4,6	65	62	40	8
3X400 V~	0,8	0,6	0,8	1,5	65	62	40	8
3X400 V~	1,2	1,1	1,5	3,3	65	62	41	8
3X400 V~	2,8	1,4	1,9	4,9	65	62	45	8
3X400 V~	1,9	1,1	1,5	3,3	65	62	41	8
3X400 V~	2,8	1,8	2,4	4,7	65	62	40	8
3X400 V~	3	2,18	2,9	5,7	65	62	47	8



FEKA 3000/3500/3700 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 516 куб.м./час, напор - до 34,3 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.
Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.
В комплект поставки входит ответный фланец.
Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.
Стандартное электропитание: 3x400 В
Степень защиты: IP 68
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKA 3030.4T	60141727
FEKA 3040.4T	60141728
FEKA 3000.4T	103018090
FEKA 3030.2T	60141729
FEKA 3040.2T	60141730
FEKA 3000.2T	103018010
FEKA 3500.2T	103018050
FEKA 3700.2T	103018060
FEKA RC 3500.2T	60141731
FEKA RC 3700.2T	60141732

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛLETTE
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А				
		кВт	л.с.					
3X400 V~	2,5	1,8	2,4	5,6	80	80	80	8
3X400 V~	2,8	2,8	3,7	6,3	80	80	80	8
3X400 V~	4,6	3,1	4,1	9,5	80	80	80	8
3X400 V~	3	2,3	3,1	5,3	80	80	67	8
3X400 V~	3,5	2,9	3,9	6,1	80	80	67	8
3X400 V~	5	3,6	4,8	8,8	80	80	67	8
3X400 V~	6	4,2	5,6	10	80	80	67	8
3X400 V~	6	5,5	7,3	11	80	80	67	8
3X400 V~	8	4,5	6	13,5	80	80	50	8
3X400 V~	10	5,4	7,2	16,2	80	80	50	8

FEKA 4000 /4100/ 4200 КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



FEKA 4000

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод. Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 516 куб.м./час, напор - до 34,3 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.
Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKA 4065.6T D	60141733
FEKA 4050. 4T D	60141734
FEKA 4000.4T D	103018100
FEKA 4100.4T S/D	103018510
FEKA 4120. 4T S/D	60141735
FEKA 4100.2T S/D	103018430
FEKA 4125.2T S/D	103018470
FEKA 4150.2T S/D	103018560
FEKA 4180. 2T S/D	60141736
FEKA 4200.2T S/D	103018570

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ	ВЕС КГ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ПУСК	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А			
			кВт	л.с.				
3X400 V~	ПРЯМОЙ	11	4,8	6,4	22,4	100	98	143
3X400 V~	ПРЯМОЙ	5	3,8	5,1	9,1	100	98	138
3X400 V~	ПРЯМОЙ	8	6	8	15	100	98	149
3X400 V~	У/Δ	9	7,5	10	16,6	100	98	158
3X400 V~	У/Δ	14	8,75	11,7	25,8	100	98	142
3X400 V~	У/Δ	14	7	9,3	27,4	100	83	148
3X400 V~	У/Δ	20	8	10,7	33	100	83	160
3X400 V~	У/Δ	13,5	10,8	14,4	23	100	83	160
3X400 V~	У/Δ	16,9	13,1	17,5	30	100	83	196
3X400 V~	У/Δ	19	15	20	31	100	83	200

FEKA 6000/6100/6200/6300/8100/8200/8300

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



FEKA 6000



FEKA 8000



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 516 куб.м./час, напор - до 34,3 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.
Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.
В комплект поставки входит ответный фланец.
Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.
Стандартное электропитание: 3x400 В
Степень защиты: IP 68
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKA 6075.6T	103019000
FEKA 6120.4T	103019040
FEKA 6150.4T	103019080
FEKA 6200.4T	103019050
FEKA 6250.4T	103019060
FEKA 6300.4T	103019070
FEKA 8150. 6T	60141737
FEKA 8200. 6T	60141738
FEKA 8250. 6T	60141739
FEKA 8300. 6T	60141740

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ПУСК	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А		
			кВт	л.с.			
3X400 V~	Y/Δ	6,3	5,2	6,9	13	150	95
3X400 V~	Y/Δ	12,7	8,5	11,3	23	150	95
3X400 V~	Y/Δ	14	10,9	14,5	26	150	95
3X400 V~	Y/Δ	15,8	14,9	19,9	30	150	95
3X400 V~	Y/Δ	24	18,5	24,7	40	150	108
3X400 V~	Y/Δ	23	21	28	45	150	108
3X400 V~	Y/Δ	11,2	8,5	11,3	23	200	80
3X400 V~	Y/Δ	13,4	11,4	15,2	31	200	80
3X400 V~	Y/Δ	16,5	13,5	18	39	200	80
3X400 V~	Y/Δ	22	19,3	25,7	46	200	80

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 1 насоса

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ			ПУСК	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		МАКС. ТОК А	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ДАТЧИКОВ	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ	МОДЕЛЬ НАСОСА
		1x230	3x230	3x400		кВт	л.с.				
MDN	108300030	•			ПРЯМОЙ ПУСК	1,1	1,5	12	1	1	FEKA 1400 M
ED1,3M	108320320	•			ПРЯМОЙ ПУСК	1	1,36	10	1-2	1	FEKA 600 M-NA / FEKA GL 500 M-NA / GL 650 M-NA / GL 750 M-NA / GL 1000 M-NA / VS-VX 550 M-NA / VS-VX 750 M-NA / VS-VX 1000 M-NA / VS-VX 1200 M-NA / 2015 M-NA
ED1T	108320330			•	ПРЯМОЙ ПУСК	0,74	1	2,5	1-2	1	FEKA 600 T-NA / FEKA GL 500 T / GL 650 T / GL 750 T-NA / VS-VX 550 T-NA / VS-VX 750 T-NA / 2508.4T D
ED1,5T	108320340			•	ПРЯМОЙ ПУСК	1,1	1,5	4	1-2	1	FEKA GL 1000 T-NA / GL 1200 T-NA / VS-VX 1000 T-NA / VS-VX 1200 T-NA / 2015 T / 2515.4T D / 2515.2T D
ED3M	108320360	•			ПРЯМОЙ ПУСК	1,1	1,5	16	1-2	1	FEKA 1400 M / 2508.4M-NA
ED 2,5 T	108320350			•	ПРЯМОЙ ПУСК	1,8	2,5	6,3	1-2	1	Feka 2025 T / 2030 T / 2500.4T / 2500.2T / 2700.2T / 3030.4T D / 3030.2T D / 1800 T
ED 4 T	108320610			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3	4	10	1-2	1	Feka 3040.4T D / 3000.4T / 3040.2T D / 3000.2T / 4050.4T D
ED 7,5 T	108320630			•	ПРЯМОЙ ПУСК	5,5	7,5	16	1-2	1	Feka 3000.2T / 3500.2T / 3700.2T / RC3500.2T / RC 3700.2T D /
ED 7,5 TS/D	108320840			•	ПРЯМОЙ ПУСК	5,5	7,5	16	1-2	1	Feka 6075.6T
ED 8 T	108320640			•	ПРЯМОЙ ПУСК	6	8	20	1-2	1	Feka 4000.4T
ED 15 T S/D	108320670			•	ПРЯМОЙ ПУСК	11	15	25	1-2	1	Feka 4100.4T / 4100.2T / 4150.2T / 6120.4T / 6100.6T / 4120.4T / 8150.6T
ED 20 T S/D	108320680			•	ПРЯМОЙ ПУСК	15	20	32	1-2	1	Feka 4125.2T / 4180.2T / 4200.2T / 6150.4T / 6200.4T / 8200.6T
ED 25 T S/D	108320690			•	ПРЯМОЙ ПУСК	18,5	25	45	1-2	1	Feka 6200.4T / 6250.4T / 8250.6T
ED 30 T S/D	108320700			•	ПРЯМОЙ ПУСК	22	30	63	1-2	1	Feka 6300.4T / 8300.6T

(1) ПОПЛАВКИ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ, ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 2-х насосов

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ			ПУСК	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		МАКС. ТОК А	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВКОВЫХ ДАТЧИКОВ	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ	МОДЕЛЬ НАСОСА
		1x230	3x230	3x400		кВт	л.с.				
E-Box 2DM/T	60114868	•	•	•	ПРЯМОЙ ПУСК	2,2	3	12+12	2-3	2	FEKA 600 M-NA / T-NA / Feka GL 500 M-NA / GL 500 T / GL 650 M-NA / GL 650 T / GL 750 M-NA / GL 750 T-NA / GL 1000 M-NA / GL 1000 T-NA / GL 1200 T-NA / VS-VX 550 M-NA / VS 550 T-NA / VS-VX 750 M-NA / VS-VX 750 T-NA / VS-VX 1000 M-NA / VS-VX 1000 T-NA / VS-VX 1200 M-NA / 1200 T-NA / 1800 T / 2015 M-NA / 2015 T / 2025 T / 2030 T / 2508.4T / 2515.4T / 2515.2T / 2500.4T / 2500.2T / 2700.2T / 3000.4T / 3000.2T / 3030 4T / 3030 2T / 3040 4T / 3040 2T / 3500.2T / RC 3500 2T / 3700.2T / 4065 6T / 4050 4T
						3	4				
						5,5	7,5				
E-BOX 2D 40мкФ	60114869	•	•	•	ПРЯМОЙ ПУСК	2,2x5,5	2x7,5	12+12	2-3	2	FEKA 1400 M / 2508.4M-NA
E2D2,6M	108320400	•			ПРЯМОЙ ПУСК	1+1	1,36+1,36	10+10	2-3	2	FEKA GL 500 M-NA / GL 650 M-NA / GL 750 M-NA / GL 1000 M-NA / VS-VX 550 M-NA / VS-VX 750 M-NA / VS-VX 1000 M-NA / VS-VX 1200 M-NA / 2015 M-NA
E2D3T	10832450			•	ПРЯМОЙ ПУСК	1+1	1,5+1,5	1,1+1,1	2-3	2	FEKA GL 1000 T-NA / GL 1200 T-NA / VS-VX 1000 T-NA / VS-VX 1200 T-NA / 2015 T / 2515.4T D / 2515.2T D / 2025 T / 2030T / 2500 4T / 2500 2T / 2700 2T / 3030 4T / 3030 2T
E2D 5 T	108320460			•	ПРЯМОЙ ПУСК	1+1	2,5+2,5	1,8+1,8	2-3	2	Feka 1800 T - Feka 2500.4 - Feka 2500.2 - Feka 2700.2T
E2D 8 T	108320710			•	ПРЯМОЙ ПУСК	1+1	4+4	3+3	2-3	2	Feka 3000.4T / 3040 4T / 3040 2T / 3000 2T / 4050 4T
E2D 15 T	108320730			•	ПРЯМОЙ ПУСК	1+1	7,5+7,5	5,5+5,5	2-3	2	Feka 3000.2T / 3500.2T / 3700.2T / RC 3500 2T / 3700 2T

(1) ПОПЛАВКИ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ, ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 2-х насосов

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ			ПУСК	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		МАКС. ТОК А	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ДАТЧИКОВ	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ	МОДЕЛЬ НАСОСА
		1x230	3x230	3x400		кВт	л.с.				
E2D15TS/D	108320850			•	Y/Δ	5,5+5,5	7,5+7,5	16+16	2-3	2	Feka 6075.6T
E2D16T	108320740			•	ПРЯМОЙ ПУСК	6+6	8+8	20+20	2-3	2	Feka 4000.4T
E2D30TS/D	108320770			•	Y/Δ	11+11	15+15	25+25	2-3	2	Feka 4100.4T / 4129.4T / 4100.2T / 4150.2T / 6120.4T / 6100.6T / 8150.6T
E2D40TS/D	108320780			•	Y/Δ	15+15	20+20	32+32	2-3	2	Feka 4125.2T / 4200.2T / 6150.4T / 4180.2T / 8200.6T / 6200.4T
E2D50TS/D	108320790			•	Y/Δ	18+18	25+25	45+45	2-3	2	Feka 6200.4T / 6250.4T / 8250.6T
E2D60TS/D	108320800			•	Y/Δ	22+22	30+30	63+63	2-3	2	Feka 6300.4T / 8300.6T

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 2-х насосов

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ			ПУСК	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		МАКС. ТОК А	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ДАТЧИКОВ	№ КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ	МОДЕЛЬ НАСОСА
		1x230	3x230	3x400		кВт	л.с.				
E3D3,9M	108330400	•			ПРЯМОЙ ПУСК	3x1	3x1,36	10+10+10	3x4	3	FEKA 2015 M-NA
E3D9M	108330410	•			ПРЯМОЙ ПУСК	3x1,1	3x1,5	16+16+16	3x4	3	FEKA 2508.4M-NA
E3D3T	108330440			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3x0,74	3x1	2,5+2,5+2,5	3x4	3	FEKA 2508.4T
E3D4,5T	108330450			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3x1,1	3x1,5	4+4+4	3x4	3	Feka 2015T / 2515.4T / 2515.2T
E3D7,5T	60115082			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3x1,8	3x2,5	6,3+6,3+6,3	3x4	3	Feka 2025T / 2030T / 2500.4T / 2500.2T / 2700.2T / 2515.4T / 2515.2T / 3030.4T / 3030.2T
E3D12T	60115083			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3x3	3x4	10+10+10	3x4	3	Feka 3000.4T / 3040.4T / 3040.2T / 4050.4T / 3000.2T
E3D22,5T	60115084			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3x5,5	3x7,5	16+16+16	3x4	3	Feka 3000.2T / 3500.2T / 3700.2T / RC 3500.2T / RC 3700.2T
E3D22,5TS/D	60115086			•	Y/Δ	3x5,5	3x7,5	16+16+16	3x4	3	Feka 6075.6T
E3D24T	60115085			•	ПРЯМОЙ ПУСК	3x6	3x8	20+20+20	3x4	3	Feka 4000.4T
E3D45TS/D	60115087			•	Y/Δ	3x11	3x15	25+25+25	3x4	3	Feka 4100.4T / 4100.2T / 4150.2T / 6120.4T / 6100.6T / 4120.4T / 8150.6T
E3D60TS/D	60115088			•	Y/Δ	3x15	3x20	32+32+32	3x4	3	Feka 4125.2T / 4200.2T / 4180.2T / 6150.4T / 6200.4T / 8200.6T
E3D75TS/D	60115089			•	Y/Δ	3x18,5	3x25	45+45+45	3x4	3	Feka 6200.4T / 6250.4T / 8250.6T
E3D90TS/D	60115090			•	Y/Δ	3x22	3x30	63+63+63	3x4	3	Feka 6300.4T / 8300.6T



E-BOX 2D

- Идеальный для канализационных насосных станций и станций повышенного давления
- Совместим с реле давления
- Совместим с поплавками выключателями
- Совместим с датчиками давления (4..20mA)
- Защита от перегрузки
- Смена очередности пуска насосов

• Dedicated space in the pumps конденсатор's wiring panel