

FEKAFOS 200

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



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

Рабочий диапазон: Производительность: от 1 до 32 куб.м/ч, напор: до 14 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы: Емкость и крышка емкости из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных

машин. Требуется докомплектация шкафом управления и одним насосом типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA или Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

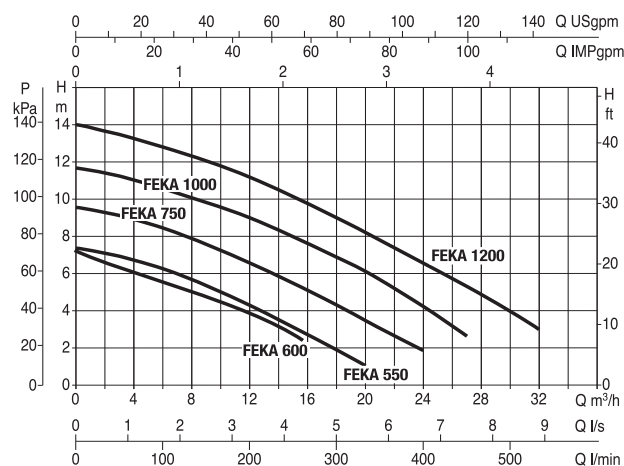
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (200 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, два сигнальных поплавка, приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».

Степень защиты: для насоса – IP 68.

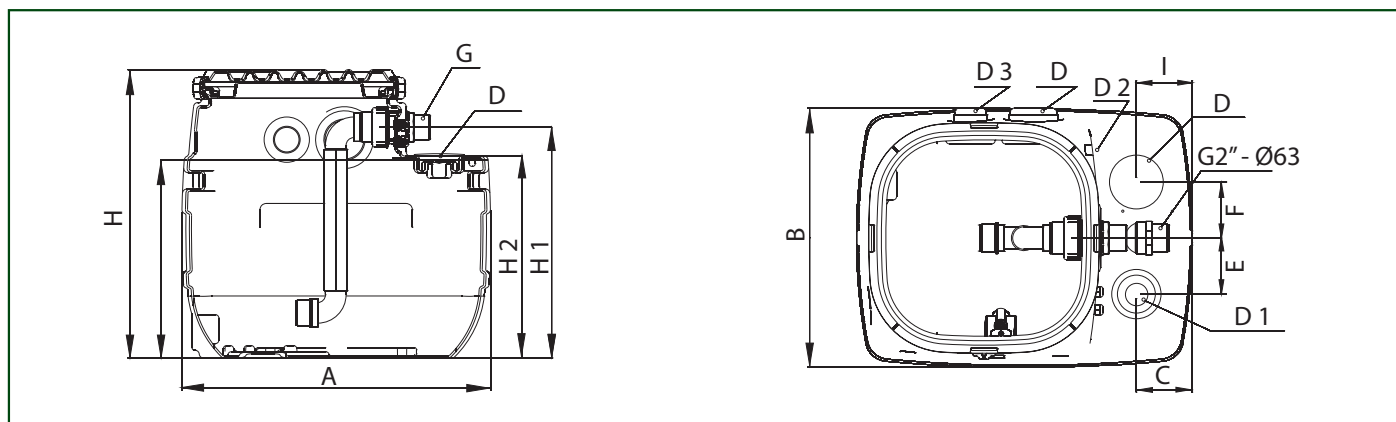
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЕМКОСТЬ [л]	РАЗМЕР [мм]	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, ММ
FEKAFOS 200	60114041	200	750x579x700	FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T	ВХОДНЫЕ- 1x75, 3x110, 1x50 ФАКОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	F	G	H	H1	H2	I	ВЕС кг.
FEKAFOS 200	750	579	124,5	DN 110	DN 50/110	DN 50	DN 75	125	125	2"	700	560	490	124,5	34



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

FEKAFOS 280

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



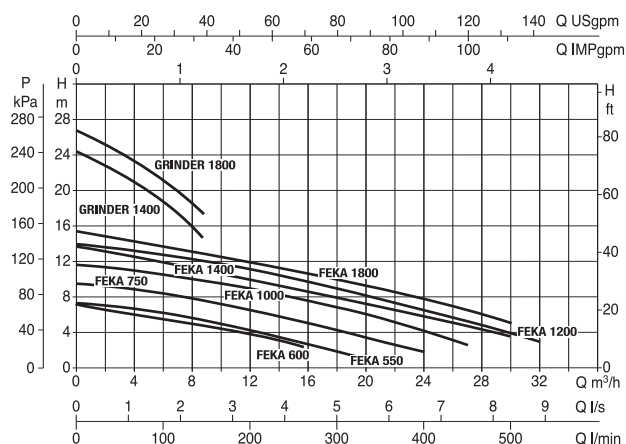
ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность: от 0,4 до 32 куб.м/ч, напор: до 26,5 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 1 бар.
Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.
Основные материалы: Емкость и крышка емкости – из полиэтилена.
Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных

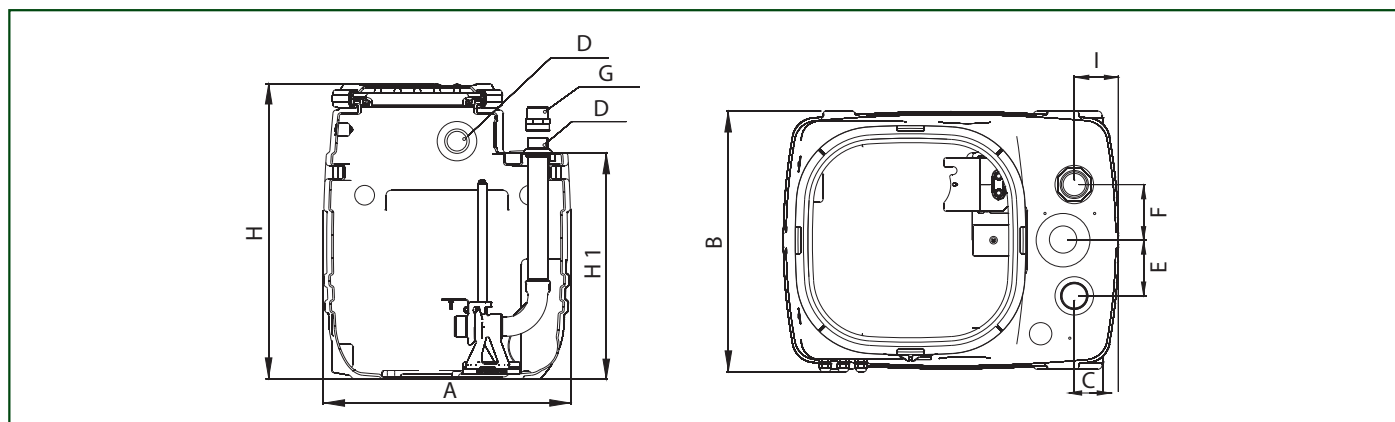
машин. Требуется доукомплектование шкафом управления и одним насосом типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M или Grinder 1800 T.
Монтаж: строго в вертикальном положении.
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (280 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, два сигнальных поплавка, подъемное устройство (DSD2), приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».
Степень защиты: для насоса – IP 68.
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЕМКОСТЬ [л]	РАЗМЕР [мм]	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ
FEKAFOS 280 2"	60114026	280	750x585x900	FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T, GRINDER 1400 M-1800	ВХОДНЫЕ- 2x150, 3x110, 2x50
FEKAFOS 280 2" 1/2	60114039			TFEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015-2030.2TNA DN 65: FEKA 2500.4T, FEKA 2515-FEKA 2500-FEKA 2700.2T	ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	ВЕС кг.
FEKAFOS 280/...	750	585	99	DN 50/110	125	125	2"	900	690	99	37

FEKAFOS 280 DOUBLE

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

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

Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 32 куб.м/ч, напор: до 14 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы. Емкость и крышка емкости из полиэтилена.

Особенности. Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стираль-

ных машин. Требуется доукомплектование шкафом управления и одним насосом типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA или Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

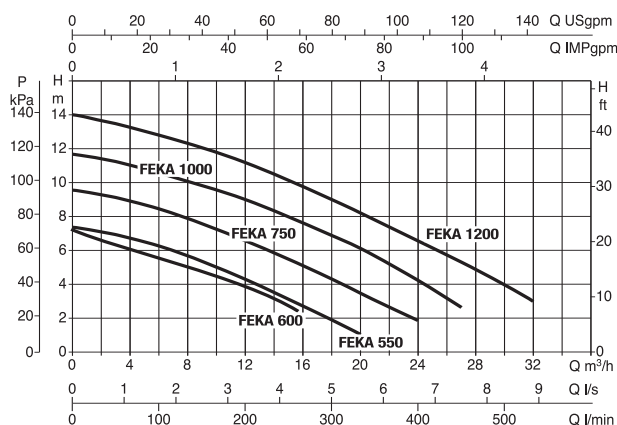
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (200 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, два сигнальных поплавка, приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок DN 2».

Степень защиты: для насоса – IP 68.

Класс изоляции: для насоса – F

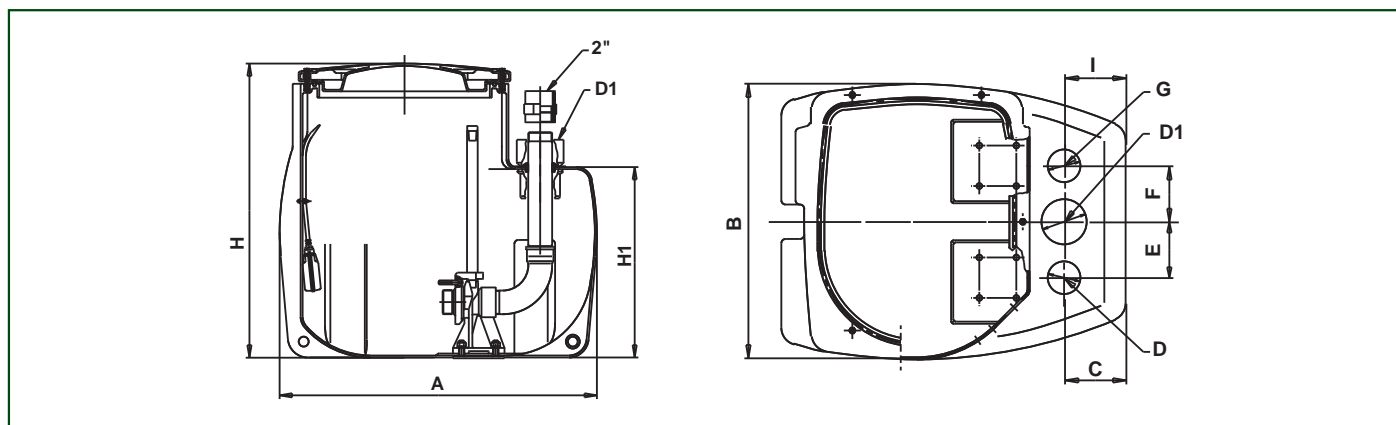
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЕМКОСТЬ [л]	РАЗМЕР [мм]	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, ММ
FEKAFOS 280 2" DOUBLE	60114012	280	750x585x900	FEKA 600 DN 50: FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1400	ВХОДНЫЕ- 2x150, 3x110, 2x50
FEKAFOS 280 2" 1/2 DOUBLE	60114036			M-1800 T FEKA 1400 M-1800 T DN 65: FEKA 2500.4T, FEKA 2515-FEKA 2500-FEKA 2700.2T	ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50



* - перед заказом уточнить возможность комплектации станции двумя насосами FEKA 600

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	H1	I	ВЕС кг.
FEKAFOS 280 DOUBLE/...	800	640	145	DN 50	DN 110	130	130	2"	745	480	145	54



FEKAFOS 550

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



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

Рабочий диапазон: Производительность: от 0,4 до 65 куб.м/ч, напор: до 26,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды.

Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы: Емкость и крышка емкости – из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектование шкафом управле-

ния и двумя насосами типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M или Grinder 1800 T.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (550 л), две крышки и уплотнение крышек, уплотнение кабеля, три сигнальных поплавка, два подъемных устройства (DSD2), приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и два напорных патрубка 2».

Степень защиты: для насосов – IP 68.

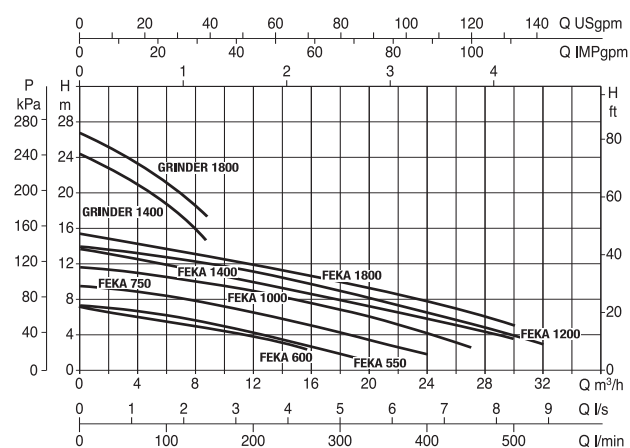
Класс изоляции: для насосов – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

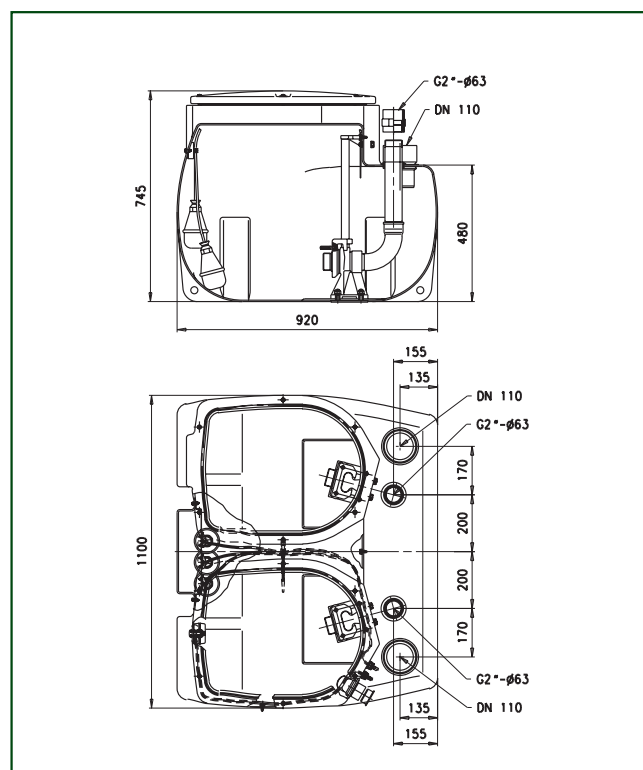
МОДЕЛЬ	КОД
FEKAFOS 550	531220220

ЕМКОСТЬ [л]	РАЗМЕР [мм]	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, ММ	ВЕС кг.
550	920x1110x745	FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T, GRINDER 1400 M-1800 T, FEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015 - 2030.2TNA	ВХОДНЫЕ- 2x110, ФАНОВАЯ - 1x50, НАПОРНЫЙ - 2x50	94

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



FEKAFOS 1200 - 2000 - 3800

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



СБОР И ПЕРЕКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ВОД

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

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 96 куб.м./час Напор - до 26,5 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 1 бар (для всех насосов кроме Feka 2xxx), 2 бара (для насосов Feka 2xxx).

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и фекальные сточные воды Температура - от 0 до +55 гр.С

Основные материалы: Емкость и крышка емкости из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектация шкафом управления и

двумя насосами типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M, Grinder 1000-1200-1800 T или Feka 2015-2025-2030-2500 2T-2500 4T-2515-2700

Монтаж: Строго в вертикальном положении.

Комплект поставки: Полиэтиленовая емкость (1220, 2000 или 3800 литров), двойная крышка с уплотнением, уплотнение кабеля, три сигнальных поплавка, два подъемных устройства (DSD2), приемные патрубки DN 160, два вентиляционных патрубка DN 50 и два напорных патрубка DN 50 или DN65 (DN 80, только по запросу)

Степень защиты: Для насосов - IP 68

Класс изоляции: Для насосов - F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
FEKAFOS 1200 CP 2"	60148424
FEKAFOS 1200 CP DN 65	60148584
FEKAFOS 2000 CP 2"	60148585
FEKAFOS 2000 CP DN 65	60148586
FEKAFOS 3800 CP 2"	60148588
FEKAFOS 3800 CP DN 65	60148589

ЕМКОСТЬ [л]	РАЗМЕР [мм]	МОДЕЛИ НАСОСОВ	НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм	ВЕС кг.
1200	ø 1250 x 1420	FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1000-1200-1600T, GRINDER 1400 M-1800 T FEKA 1400 M-1800	ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 50	110
1200	ø 1250 x 1420	FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T	ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x65	110
2000	ø 1250 x 2300	FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA; GRINDER 1000-1200-1800 T e GRINDER 1400 M; FEKA 2015-2025-2030 2T	ВХОДНЫЕ- 1x180 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50	150
2000	ø 1250 x 2300	FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T	ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x65	150
3800	ø 1800 x 1860	FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA; GRINDER 1000-1200-1800 T e GRINDER 1400 M; FEKA 2015-2025-2030 2T"	ВХОДНЫЕ- 1x180 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50	170
3800	ø 1800 x 1860	FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T	ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x65	170

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЕМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ	КОД	НАСОС МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	КОД		
FEKABOX 110	60123162	FEKA 600 M-A	103022214				
		FEKA VS 550 M-A	103040000				
		FEKA VS 750 M-A	103040040				
		FEKA VX 550 M-A	103045000				
		FEKA VX 750 M-A	103045040				
		FEKA GL 750 M-A	60141715				
FEKABOX 200	60116632	FEKA 600 M-A	103022214				
		FEKA VS 550 M-A	103040000				
		FEKA VS 750 M-A	103040040				
		FEKA VX 550 M-A	103045000				
		FEKA VX 750 M-A	103045040				
		FEKA VS 1000 M-A	103040080				
		FEKA VS 1200 M-A	103040120				
		FEKA VX 1000 M-A	103045080				
		FEKA VX 1200 M-A	103045120				
		GRINDER GL 1000 MA	60145475				
		FEKA GL 750 M-A	60141715				
		FEKA GL 1000 M-A	60141718				
		FEKABOX 280	60114028	FEKA 600 M-A	103022214		
				FEKA VS 550 M-A	103040000		
FEKA VS 750 M-A	103040040						
FEKA VS 1000 M-A	103040080						
FEKA VS 1200 M-A	103040120						
FEKA VX 550 M-A	103045000						
FEKA VX 750 M-A	103045040						
FEKA VX 1000 M-A	103045080						
FEKA VX 1200 M-A	103045120						
GRINDER GL 1000 MA	60145475						
FEKAFOS 200	60114041			FEKA 600 M-NA	103022384	ED1,3M	108320320
				FEKA 600 T-NA	103000054	ED1T	108320330
				FEKA VS 550 M-NA	103040010	ED1,3M	108320320
				FEKA VS 550 T-NA	103040020	ED1T	108320330
		FEKA VS 750 M-NA	103040050	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 750 T-NA	103040060	ED1T	108320330		
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100	ED1,5T	108320340		
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140	ED1,5T	108320340		
		FEKA VX 550 M-NA	103045010	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 550 T-NA	103045020	ED1T	108320330		
		FEKA VX 750 M-NA	103045050	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 750 T-NA	103045060	ED1T	108320330		
		FEKA VX 1000 M-NA	103045090	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 1000 T-NA	103045100	ED1,5T	108320340		
		FEKA VX 1200 M-NA	103045130	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 1200 T-NA	103045140	ED1,5T	108320340		
		GRINDER 1400 M*	103010440	ED3MHS	108320370		
		GRINDER 1800 T*	103010560				
		GRINDER 1000 T	60141602	ED2,5T	108320350		
		GRINDER 1200 T	60141599				
		GRINDER 1600 T	60141588	ED4T	108320610		
		FEKA GL 750 M-NA	60141716	ED1,3M	108320320		
		FEKA GL 750 T-NA	60141717	ED1T	108320330		
		FEKA GL 1000 M-NA	60141719	ED1,3M	108320320		
		FEKA GL 1000 T-NA	60141720				
		FEKA GL 1200 T-NA	60141721	ED1,5T	108320340		



FEKABOX 110 lt



FEKABOX 200 lt



FEKABOX 280 lt



FEKAFOS 200 lt

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЕМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ	КОД	НАСОС МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	КОД		
FEKAFOS 280	60114026	FEKA 600 M-NA	103022384	ED1,3M	108320320		
		FEKA 600 T-NA	103000054	ED1T	108320330		
		FEKA VS 550 M-NA	103040010	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 550 T-NA	103040020	ED1T	108320330		
		FEKA VS 750 M-NA	103040050	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 750 T-NA	103040060	ED1T	108320330		
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100	ED1,5T	108320340		
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130	ED1,3M	108320320		
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140	ED1,5T	108320340		
		FEKA VX 550 M-NA	103045010	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 550 T-NA	103045020	ED1T	108320330		
		FEKA VX 750 M-NA	103045050	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 750 T-NA	103045060	ED1T	108320330		
		FEKA VX 1000 M-NA	103045090	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 1000 T-NA	103045100	ED1,5T	108320340		
		FEKA VX 1200 M-NA	103045130	ED1,3M	108320320		
		FEKA VX 1200 T-NA	103045140	ED1,5T	108320340		
		GRINDER 1400 M	103010440	ED3MHS	108320370		
		GRINDER 1800 T	103010560	ED2,5T	108320350		
		GRINDER 1000 T	60141602				
		GRINDER 1200 T	60141599	ED4T	108320610		
		GRINDER 1600 T	60141588				
		FEKA 1400 M	103010240	ED3M	108320360		
		FEKA 1800 T	103010360	ED2,5T	108320350		
		FEKA 2015.2TNA	60145480	ED1,5T	108320340		
FEKA 2030.2TNA	60145482	ED2,5T	108320350				
FEKA 2500.4T D	103018080						
FEKA 2515.2T D	60141726	ED1,5T	108320340				
FEKA 2500.2T D	103018000	ED2,5T	108320350				
FEKA 2700.2T D	103018040						
FEKAFOS 280 2"1/2 DN65	60114036	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E-BOX 2D M/T	60114868		
		FEKA VS 550 T-NA	103040020				
		FEKA VS 750 M-NA	103040050				
		FEKA VS 750 T-NA	103040060				
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090				
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100				
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130				
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140				
		FEKA VX 550 M-NA	103045010				
		FEKA VX 550 T-NA	103045020				
		FEKA VX 750 M-NA	103045050				
		FEKA VX 750 T-NA	103045060				
		FEKA VX 1000 M-NA	103045090				
		FEKA VX 1000 T-NA	103045100				
		FEKA VX 1200 M-NA	103045130				
		FEKA VX 1200 T-NA	103045140				
		GRINDER 1400 M	103010440			E2D6MHS	108320420
		GRINDER 1800 T	103010560			E-BOX 2D M/T	60114868
		GRINDER 1000 T	60141602				
		GRINDER 1200 T	60141599				
GRINDER 1600 T	60141588						
FEKA 1400 M	103010240	E-BOX 2D 40uF	60114869				
FEKA 1800 T	103010360	E-BOX 2D M/T	60114868				



FEKAFOS 280 It



FEKAFOS 280 It



FEKAFOS 280 It Double

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЁМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ	КОД	НАСОС МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	КОД
FEKAFOS 280 DOUBLE 2"1/2	60114036	FEKA 2500.4T D	103018080	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA 2515.2T D	60141726		
		FEKA 2500.2T D	103018000		
		FEKA 2700.2T D	103018040		
FEKAFOS 550	531220220	FEKA 600 M-NA	103022384	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA 600 T-NA	103000054		
		FEKA VS 550 M-NA	103040010		
		FEKA VS 550 T-NA	103040020		
		FEKA VS 750 M-NA	103040050		
		FEKA VS 750 T-NA	103040060		
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090		
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100		
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130		
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140		
		FEKA VX 550 M-NA	103045010		
		FEKA VX 550 T-NA	103045020		
		FEKA VX 750 M-NA	103045050		
		FEKA VX 750 T-NA	103045060		
		FEKA VX 1000 M-NA	103045090		
		FEKA VX 1000 T-NA	103045100		
		FEKA VX 1200 M-NA	103045130		
		FEKA VX 1200 T-NA	103045140		
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	108320420
		GRINDER 1800 T	103010560	E-BOX 2D M/T	60114868
		GRINDER 1000 T	60141602		
		GRINDER 1200 T	60141599		
		GRINDER 1600 T	60141588		
		FEKA 1400 M	103010240		
FEKA 1800 T	103010360				
FEKA 2015.2 TNA	60145480				
FEKA 2030.2 TNA	60145482				
FEKAFOS 1200 CP 2"	60148424	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA VS 550 T-NA	103040020		
		FEKA VS 750 M-NA	103040050		
		FEKA VS 750 T-NA	103040060		
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090		
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100		
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130		
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140		
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	108320420
		GRINDER 1000 T	60141602	E-BOX 2D M/T	60114868
		GRINDER 1200 T	60141599		
		FEKA 2015.2 TNA	60145480		
		FEKA 2025.2 TNA	60145481		
		FEKA 2030.2 TNA	60145482		
		GRINDER 1600 T	60141588		
		FEKA 1400 M	103010240		
		FEKA 1800 T	103010360		
		FEKA 2015.2 TNA	60145480		
FEKA 2030.2 TNA	60145482				



FEKAFOS 280 It Double



FEKAFOS 550 It



FEKAFOS 1200

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЕМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ	КОД	НАСОС МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	КОД
FEKAFOS 1200 CP DN65	60148584	FEKA 2500.4T D	103018080	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA 2515.2T D	60141726		
		FEKA 2500.2T D	103018000		
		FEKA 2700.2T D	103018040		
FEKAFOS 2000 CP 2"	60148585	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA VS 550 T-NA	103040020		
		FEKA VS 750 M-NA	103040050		
		FEKA VS 750 T-NA	103040060		
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090		
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100		
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130		
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140		
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	108320420
		GRINDER 1000 T	60141602	E-BOX 2D M/T	60114868
		GRINDER 1200 T	60141599		
		GRINDER 1600 T	60141588		
		FEKA 2015.2 TNA	60145480		
		FEKA 2025.2 TNA	60145481		
FEKA 2030.2 TNA	60145482				
FEKAFOS 2000 CP DN65	60148586	FEKA 2500.4T D	103018080	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA 2515.2T D	60141726		
		FEKA 2500.2T D	103018000		
		FEKA 2700.2T D	103018040		
FEKAFOS 3800 CP 2"	60148588	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA VS 550 T-NA	103040020		
		FEKA VS 750 M-NA	103040050		
		FEKA VS 750 T-NA	103040060		
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090		
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100		
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130		
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140		
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	108320420
		GRINDER 1000 T	60141602	E-BOX 2D M/T	60114868
		GRINDER 1200 T	60141599		
		GRINDER 1600 T	60141588		
		FEKA 2015.2 TNA	60145480		
		FEKA 2025.2 TNA	60145481		
FEKA 2030.2 TNA	60145482				
FEKAFOS 3800 CP 2" DN65	60148589	FEKA 2500.4T D	103018080	E-BOX 2D M/T	60114868
		FEKA 2515.2T D	60141726		
		FEKA 2500.2T D	103018000		
		FEKA 2700.2T D	103018040		



FEKAFOS1200-
2000-3800