

## 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 GL 500 - 650 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 28,5 куб.м./час. Напор - до 14 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** Максимальная глубина погружения - 10 метров

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, кожух двигателя - высокопрочный чугун, рабочее колесо - нейлон, верхняя крышка с ручкой для переноски - технополимер. Вал и крепежные элементы - нержавеющей сталь.

**Особенности:** Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

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

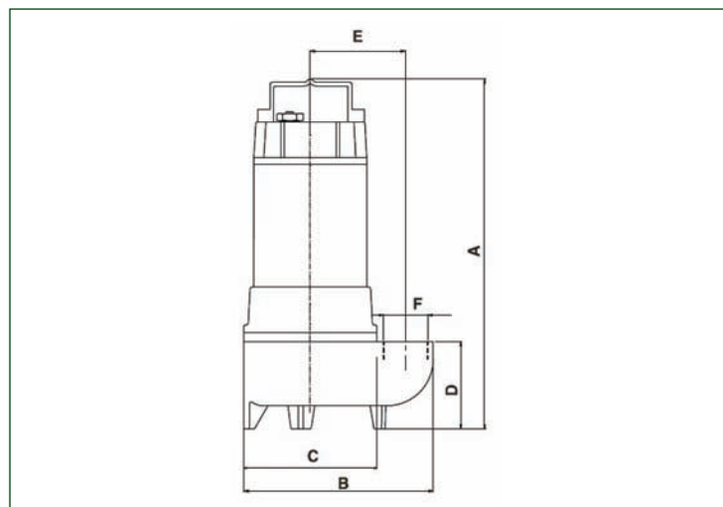
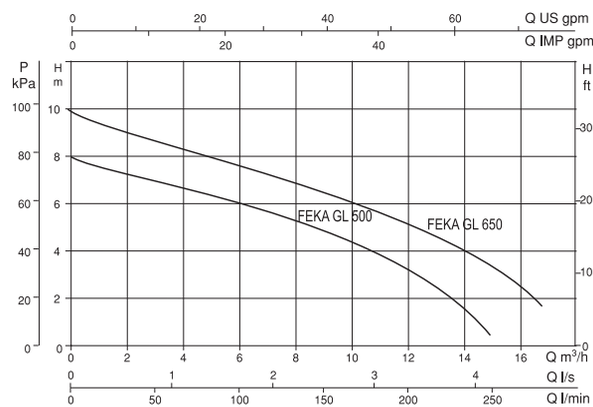
**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x400 В

**Степень защиты:** IP 68

**Класс изоляции:** F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ	ВЕС КГ	К-ВО НА ПАЛLETTE
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А				
				кВт	л.с.					
Feka GL 500 M-A	60145469	1x 230 V	0,6	0,4	0,6	2,9	1" 1/2	30	14	24
Feka GL 500 M-NA	60145470	1x 230 V	0,6	0,4	0,6	2,9	1" 1/2	30	14	24
Feka GL 500 T	60145471	3x 400 V	0,7	0,4	0,6	1,3	1" 1/2	30	14	24
Feka GL 650 M-A	60145472	1x 230 V	0,8	0,55	0,75	3,8	1" 1/2	30	16	24
Feka GL 650 M-NA	60145473	1x 230 V	0,8	0,55	0,75	3,8	1" 1/2	30	16	24
Feka GL 650 T	60145474	3x 400 V	0,8	0,55	0,75	1,4	1" 1/2	30	16	24



## FEKA GL 750 - 1000 - 1200 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 28,5 куб.м./час. Напор - до 14 м водяного столба

**Максимальное рабочее давление:** Максимальная глубина погружения - 10 метров

**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С

**Основные материалы:** Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, кожух двигателя - высокопрочный чугун, рабочее колесо - нейлон, верхняя крышка с ручкой для переноски - технополимер. Вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь.

**Особенности:** Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

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

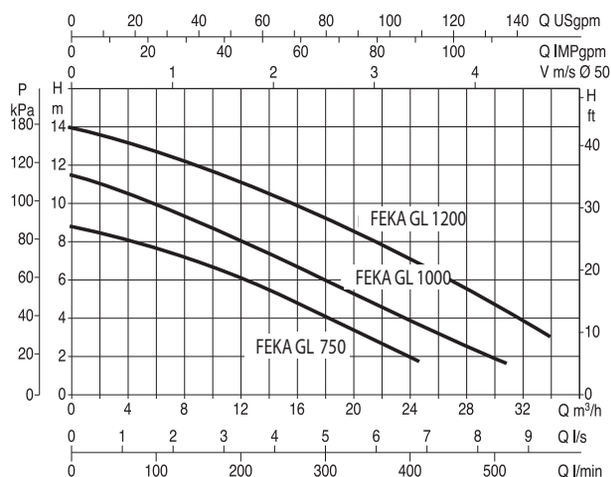
**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x400 В

**Степень защиты:** IP 68

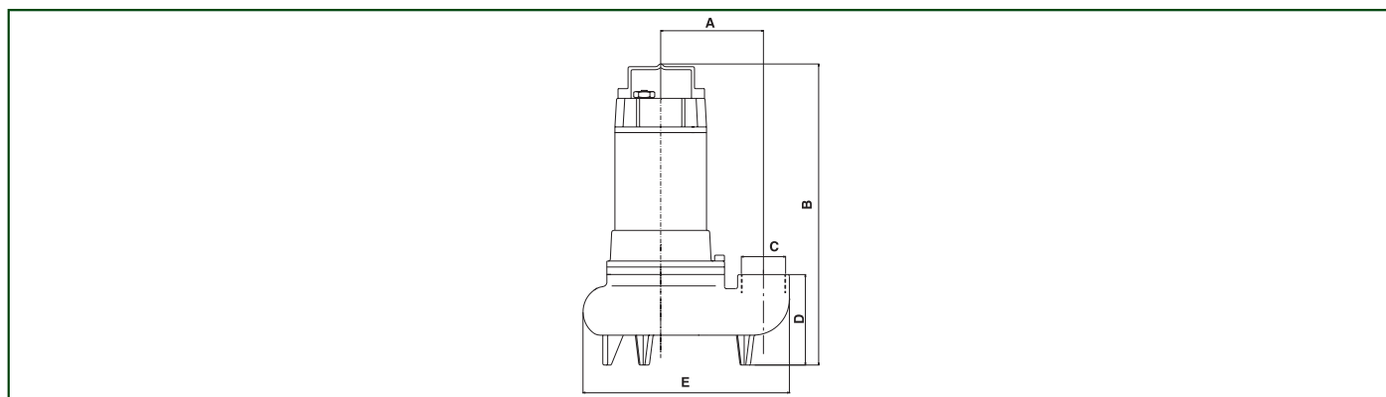
**Класс изоляции:** F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ Вт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А	КОНДЕНСАТОР	
кВт	л.с.			мкФ	VC			
Feka GL 750 M-A	60141715	1x 230 V	0,9	0,6	0,8	4,1	16	450
Feka GL 750 M-NA	60141716	1x 230 V	0,9	0,6	0,8	4,1	16	450
Feka GL 750 T-NA	60141717	3x 400 V	0,9	0,6	0,8	1,5	-	-
Feka GL 1000 M-A	60141718	1x 230 V	1,6	1,1	1,5	7	25	450
Feka GL 1000 M-NA	60141719	1x 230 V	1,6	1,1	1,5	7	25	450
Feka GL 1000 T-NA	60141720	3x 400 V	1,6	1,1	1,5	3,5	-	-
Feka GL 1200 T-NA	60141721	3x 400 V	1,9	1,2	1,6	3,9	-	-



### РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	C DNM	D	E	DNM	РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, ММ	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
Feka GL 750 M-A	137	412	2" F	120	275	2"	46	18	24
Feka GL 750 M-NA									
Feka GL 750 T-NA									
Feka GL 1000 M-A	137	412	2" F	120	275	2"	46	19	24
Feka GL 1000 M-NA									
Feka GL 1000 T-NA									
Feka GL 1200 T-NA	137	412	2" F	120	275	2"	46	20	24