



# погружные насосы



**Насосы AFECлучшая окупаемость инвестиций**

## Насосы AFEC: полная линейка погружных насосов с Лучшей Окупаемостью Инвестиций.

Подходят только самые лучшие. AFEC является сертифицированным по стандарту ISO производителем электрических погружных насосов класса "премиум".

Мы можем предложить:

- Обширный опыт разработки и производства погружных насосов.
- Изделия превосходной конструкции, прошедшие испытания и изготовленные по самым высоким стандартам.
- Полная и одновременно компактная линейка погружных насосов, соответствующих международным стандартам.
- Профессиональная техническая и послепродажная поддержка.



AFEC Pumps Europe BV является европейским дистрибутором всей линейки насосов. Находясь в Нидерландах, мы поддерживаем полный ассортимент насосов и запчастей, что позволяет нам оказывать услуги наивысшего качества.

Насосы AFEC подтвердили свою производственную ценность при самой интенсивной эксплуатации в области строительства, откачки сточных вод и при сдаче в аренду. В сочетании с нашим обширным опытом и знаниями это делает AFEC Pumps Europe идеальным партнером в вопросе получения максимальной "Окупаемости Инвестиций".



Насосы AFEC – лучшая окупаемость инвестиций

### Стандартные параметры линейки AFEC:

- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Вал из нержавеющей стали.
- Износостойкие крыльчатка и пластина компенсации износа.
- Водонепроницаемый кабельный ввод.
- моторы IP68.
- Тепловая защита.

### Что отличает насосы AFEC:

- Конкурентная стоимость и наилучшая окупаемость инвестиций.
- Модульная система.
- Простота технического обслуживания.
- Может работать в жесткой воде.



Насосы AFEC – лучшая окупаемость инвестиций





AF-132878

PUMP  
**TEC**



**ВОДООТЛИВНЫЕ / ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ**

**СЕРИЯ КО**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
KO 204	2" / 0,4	230	8
KO 208	2" / 0,75	230	8
KO 215 (S)	2" / 1,5	230-400	8
KO 315 (S)	3" / 1,5	230-400	8



**ОДНОФАЗНЫЕ ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ FLS**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
FLS 400	2" / 0,4	230	9
FLS 750	2" / 0,75	230	9
FLSR 400	1" - 2" / 0,4	230	9



**ВЕРХНИЙ ВЫКИД - СЕРИЯ FS**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
FS 400	2" / 0,4	230	10
FS 750	2" / 0,75	230	10
FS 1500 (S)	2" / 1,5	230-400	10
FS 215 (S)	2" / 1,5	230-400	11
FS 315 (S)	3" / 1,5	230-400	11
FS 222	2" / 2,2	400	12
FS 322	3" / 2,2	400	12
FS 237	2" / 3,7	400	13
FS 337	3" / 3,7	400	13
FS 437	4" / 3,7	400	13
FS 355	3" / 5,5	400	14
FS 455	4" / 5,5	400	14
FS 475-N	4" / 7,5	400	15
FS 675-N	6" / 7,5	400	15
FS 4110	4" / 11	400	16
FS 6110	6" / 11	400	16
FS 4150	4" / 15	400	17
FS 6150	6" / 15	400	17
FS 4220	4" / 22	400	18
FS 6220	6" / 22	400	18
FS 8220	8" / 22	400	18



**НАСОСЫ ДЛЯ ОТКАЧКИ ОТХОДОВ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

**НАСОС ДЛЯ ОТКАЧКИ ОТХОДОВ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕРИИ FSR / FLSR**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
FSR 400	1" - 2" / 0,4	230	19
FLSR 400	1" - 2" / 0,4	230	19



**ШЛАМОВЫЕ / ПЕСОЧНЫЕ НАСОСЫ**

**НАСОСЫ-ПЕРЕМЕШИВАТЕЛИ СЕРИИ TP**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
TP 355	3" / 5,5	400	20
TP 455	4" / 5,5	400	20
TP 475	4" / 7,5	400	20
TP 4110	4" / 11	400	21
TP 6110	6" / 11	400	21
TP 6150	6" / 15	400	21
TP 6150 L	6" / 15	400	21



**ПЕСОЧНЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ СЕРИИ TPA**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
TPA 355	3" / 5,5	400	22
TPA 455	4" / 5,5	400	22
TPA 475	4" / 7,5	400	22
TPA 4110	4" / 11	400	23
TPA 6110	6" / 11	400	23
TPA 6150	6" / 15	400	23
TPA 6150L	6" / 15	400	23



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ BV / FBV - ВИХРЕВОЙ ТИП**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
(F) BV 204	2" / 0,4	230	24
(F) BV 208	2" / 0,75	230	24
(F) BV 315 (S)	3" / 1,5	230 / 400	24
(F) BV 322	3" / 2,2	400	25
(F) BV 337	3" / 3,7	400	25
(F) BV 455	4" / 5,5	400	25
(F) BV 475	4" / 7,5	400	25



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СЕРИИ LBC / FBC**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
(F) LBC 75	2" / 0,75	230	26
(F) LBC 315 (S)	3" / 1,5	230 / 400	26
(F) FBC 322	3" / 2,2	400	27
(F) FBC 437	4" / 3,7	400	27



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ-ДРОБИЛКИ СЕРИИ FGC**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
FGC 15 (S)	1,25" / 1,5	230 / 400	28
FGC 22	2" / 2,2	400	28
FGC 37	2" / 3,7	400	28
FGC 55	2" / 5,5	400	28



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСОСЫ**

**НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ FSS**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
FSS 250	2" / 0,25	230	29
FSS 400	2" / 0,4	230	29
FSS 750	2" / 0,75	230	29



**МАЛОГАБИРИТНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ LB**

Тип	Мощность / кВт	Напряжение	Страница
LB 15	1" / 0,15	230	30



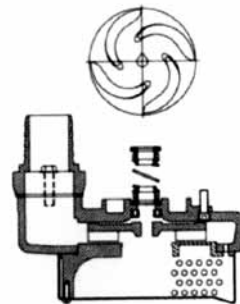
**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Тип	Страница
Штепсельные вилки с защитой от перегрева/перегрузок	31
Ремкомплекты для шлангов	31
Соединительные муфты	31
Рольганговые системы - канализационные насосы	31



Компактная конструкция и долговечность при проведении различных водоотливных работ.

- Боковой выкид.
- Вал электродвигателя специальная термообработанная сталь 410.
- Прочный внешний корпус из чугуна для превосходной теплопередачи.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Сбалансированная крыльчатка



### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Корпус	чугун
Крыльчатка	чугун
Силовой кабель	230 В - 10 метров H07RNF
	400 В - 20 метров H07RNF
Сальниковое уплотнение	бутадиен-нитрильный каучук
Механическое уплотнение	двойное
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40° C (104° F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	1 фаза 230 В - 50 Гц
	2850 ОБ/МИН
	3 фазы 400 В
	50 Гц - 2850 ОБ/МИН

Серия FLS представлена высококачественными легкими насосами, разработанными специально для арендного бизнеса. Удобство перевозки, исключительные производительность и срок эксплуатации, легкость содержания и обслуживания.

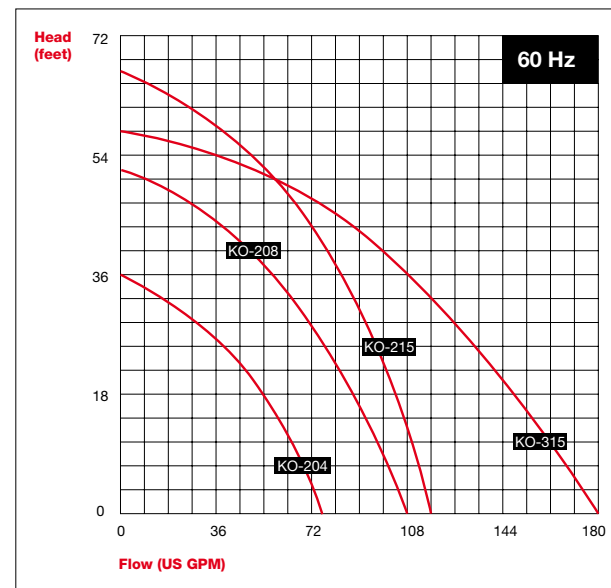
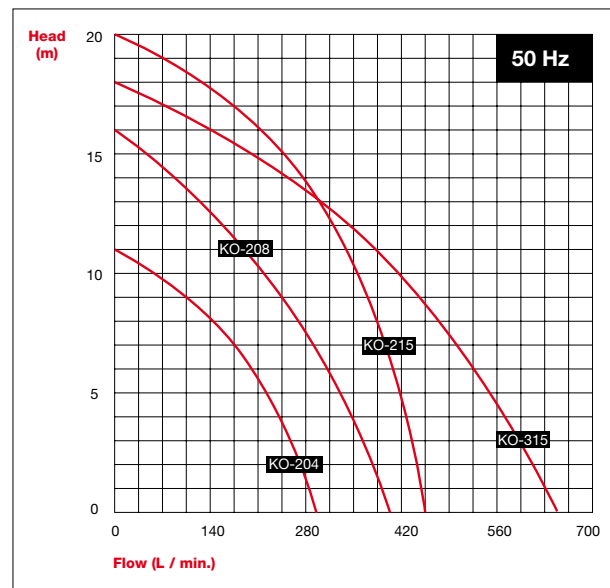
### Технические характеристики

Вал	Нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	алюминий
Плита на всасе	чугун
Крыльчатка	полиуретан
Силовой кабель	10 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение/ спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	Нержавеющая сталь 1,4301
Макс. темп. мотора	40° C (104° F)
Напряжение	1 фаза - 230 В
	50 Гц - 2850 ОБ/МИН



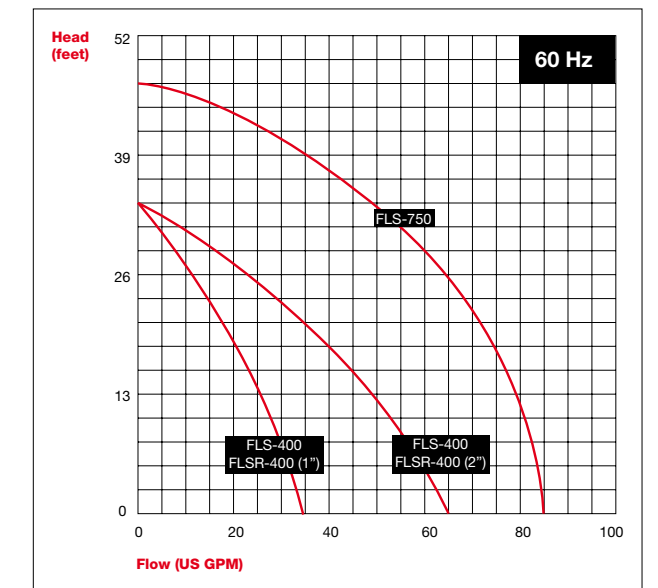
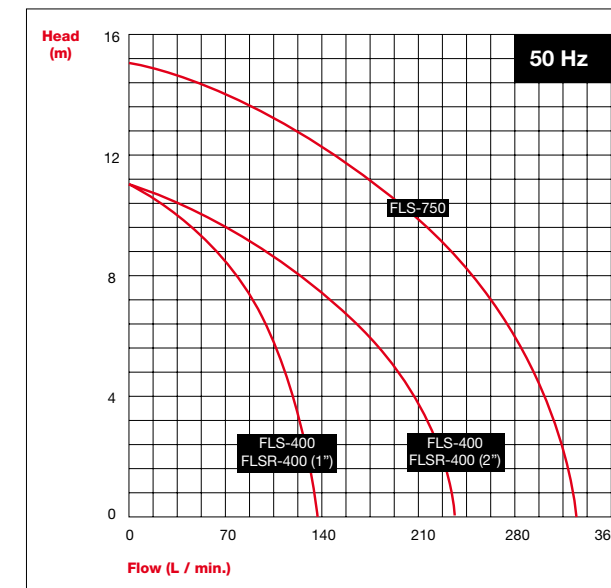
FLS

Насосы FLSR - идеальный вариант для откачки воды из затопленных подвалов или с крыш домов, так как они предназначены для удаления воды **до уровня в 2 мм**. Отличительной особенностью насосов является резиновая футеровка на всасе, благодаря которой они могут использоваться на любой поверхности без причинения кого-либо ущерба.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм	
	мм	дюйм	кВт	л.с.	50 Гц		60 Гц		мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр
KO - 204*	50	2	0,4	0,5	300	11	79	36	5,5	0,2	15,5	34	377	200
KO - 208*	50	2	0,75	1	400	16	106	52	5,5	0,2	20,5	45	406	230
KO - 215 (S)	50	2	1,5	2	450	20	119	66	7	0,3	23	51	440	230
KO - 315 (S)	80	3	1,5	2	650	18	172	59	7	0,3	23	51	440	230

\*) Имеется с поплавковым переключателем. (S) = одна фаза, 230 В.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм	
	мм	дюйм	кВт	л.с.	50 Гц		60 Гц		мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр
FLS - 400*	50	2	0,4	0,5	240	11	63	36	5,5	0,2	7,5	16	300	205
FLS - 750*	50	2	0,75	1	320	15	85	49	7	0,3	12,5	27	335	205
FLSR - 400 (1")	25	1	0,4	0,5	130	11	34	36	2	0,1	10,5	23	300	205
FLSR - 400 (2")	50	2	0,4	0,5	240	11	63	36	2	0,1	10,5	23	300	205

\*) Имеется с поплавковым переключателем.





Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Внешний корпус из нержавеющей стали - охлаждение при длительной эксплуатации.
- Динамически сбалансированные крыльчатки из хромированной стали, высокая износостойкость.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Самосмазывающиеся износостойкие подшипники.
- Мотор класс F - IP 68 с тепловой защитой.
- Простота технического обслуживания.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	10 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Версия мотора	IP 68 класс F
Макс. темп. мотора	40°C (104°F)
Напряжение	1 фаза - 230 В - 50 Гц 2850 ОБ/МИН 3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

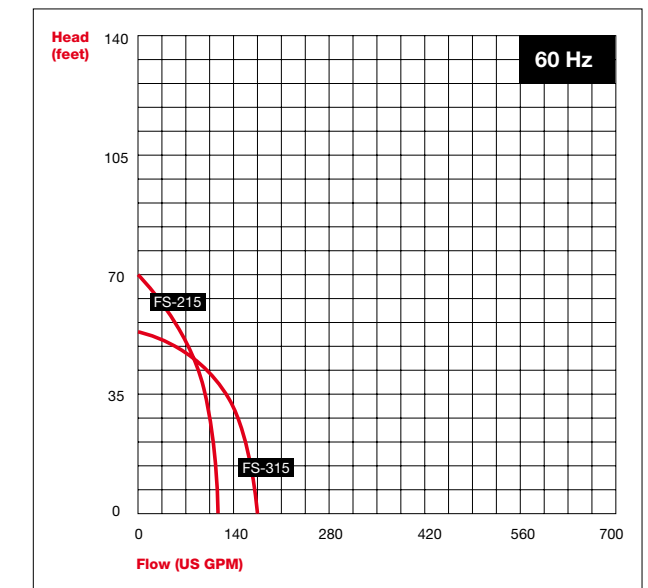
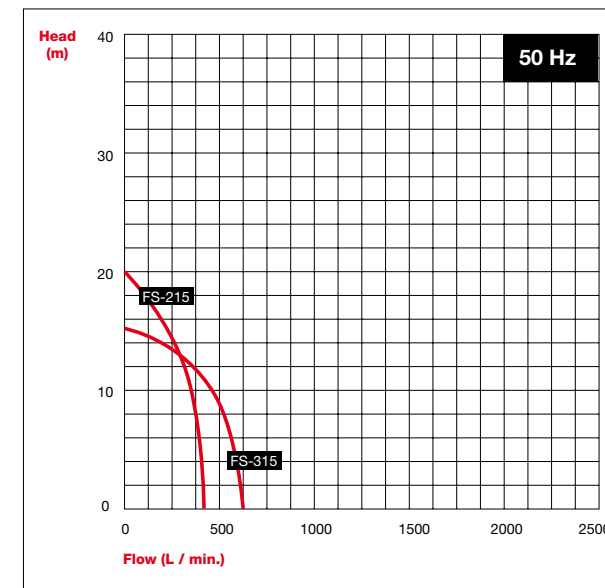
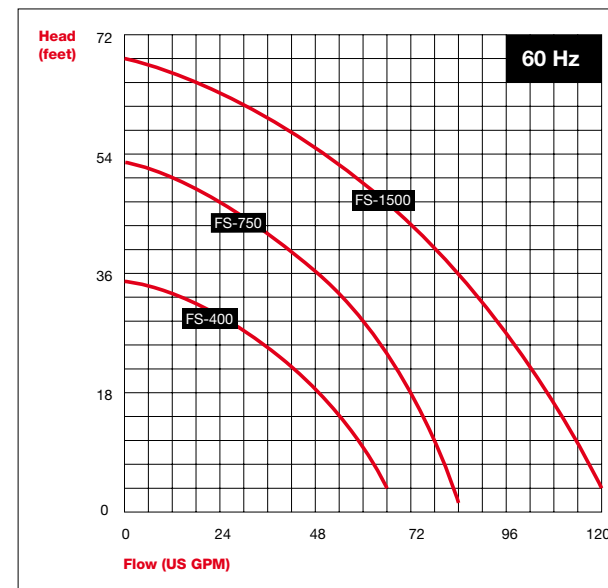
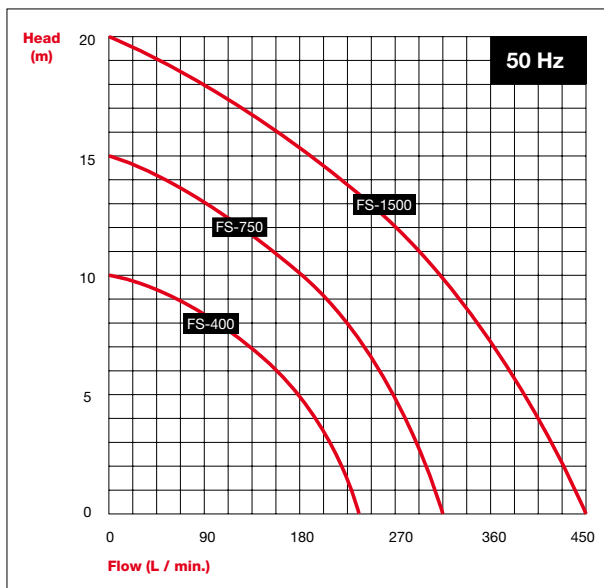
Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	1 фаза 230 В - 50 Гц 2850 ОБ/МИН 3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм	
					50 Гц		60 Гц							
	мм	дюйм	кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр
FS - 400*	50	2	0,4	0,5	240	10	63	33	5,5	0,2	12,5	27	340	184
FS - 750*	50	2	0,75	1	320	15	85	49	7	0,3	14	31	360	184
FS - 1500 (S)**	50	2	1,5	2	450	20	119	66	9	0,4	23,5	52	438	225

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм	
					50 Гц		60 Гц							
	мм	дюйм	кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр
FS - 215 (S)	50	2	1,5	2	430	20	114	69	9	0,4	34,5	76	573	240
FS - 315 (S)	80	3	1,5	2	670	14,5	164	52	9	0,4	34,5	76	573	240

(S) = одна фаза, 230 В.

\*) Имеется с поплавковым переключателем \*\*\*) 400 вольтовая версия поставляется с 20 м кабеля H07-RNF. (S) = одна фаза, 230 В.



Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

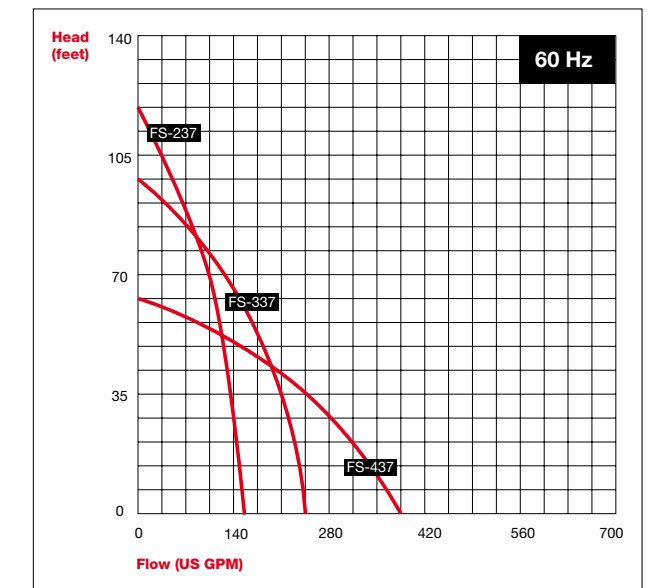
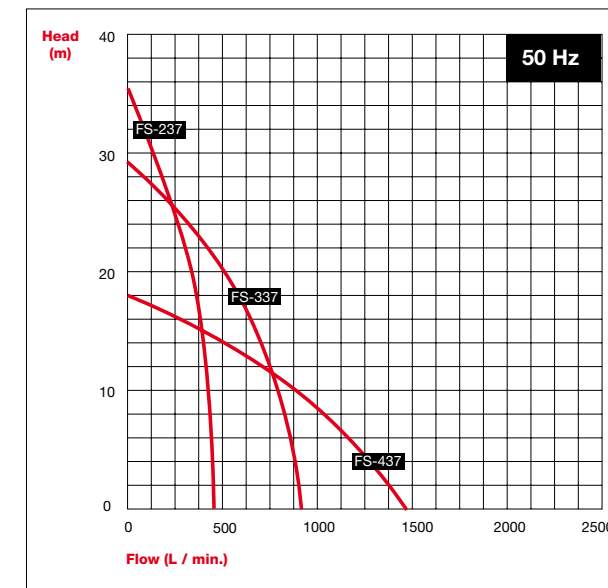
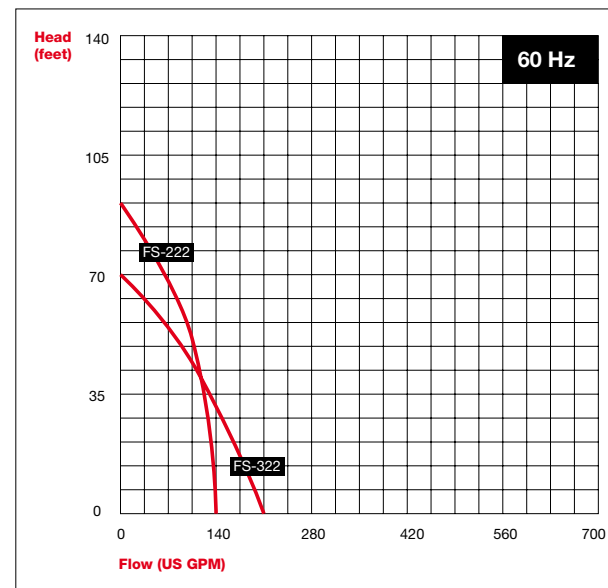
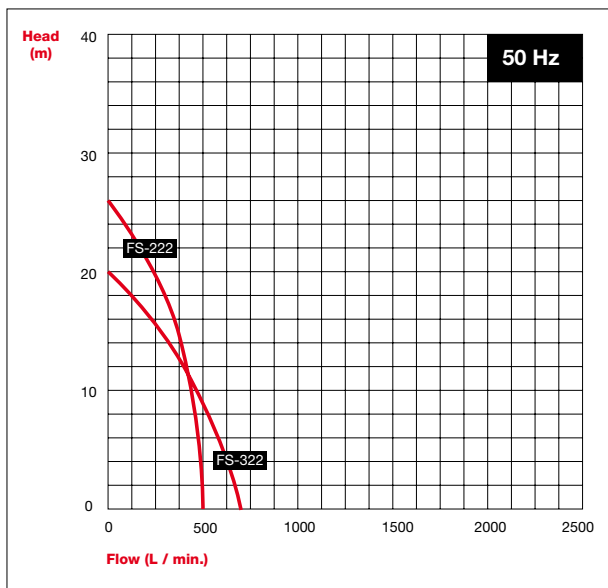
Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS - 222	50	2	2,2	3	500	26	148	89	9	0,4	36,5	80	608	240	5
FS - 322	80	3	2,2	3	700	20,5	211	67	9	0,4	36,5	80	608	240	5

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS - 237	50	2	3,7	5	450	36	132	118	10	0,4	61	134	642	280	8,3
FS - 337	80	3	3,7	5	900	29	238	98	10	0,4	61,5	135	642	280	8,3
FS - 437	100	4	3,7	5	1440	18	343	56	10	0,4	62	136	642	280	8,3



Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

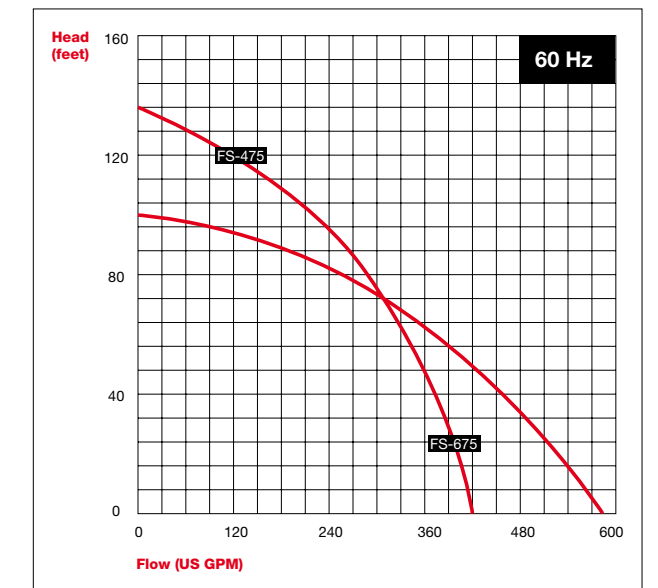
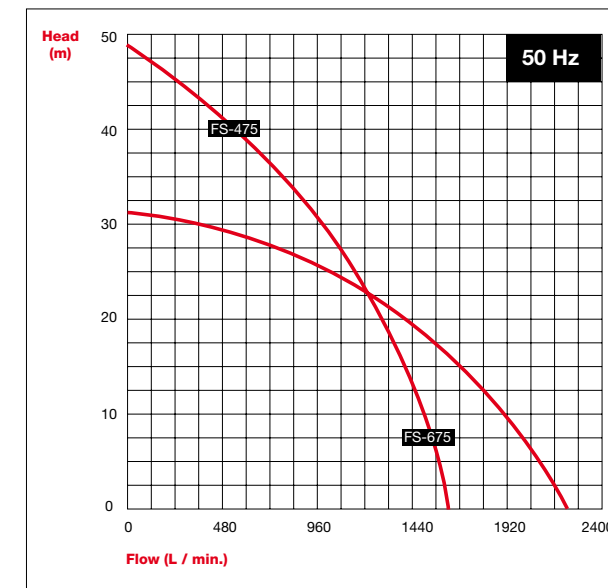
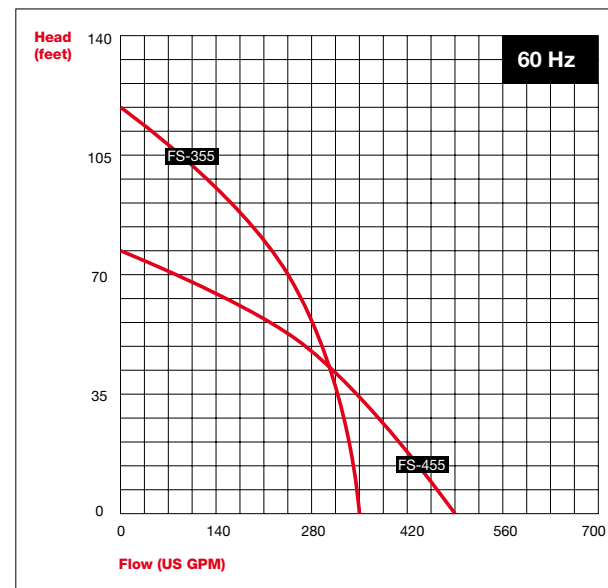
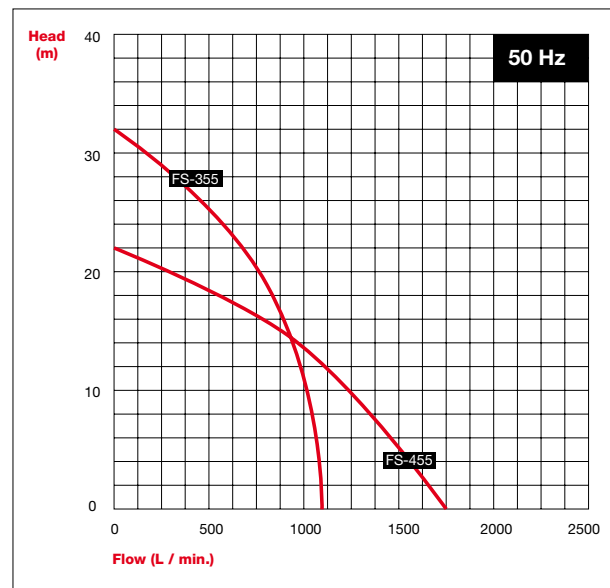
Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Самосмазывающиеся износостойкие подшипники.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS - 355	80	3	5,5	7,5	1100	32	317	105	10	0,4	66,5	146	660	280	12,4
FS - 455	100	4	5,5	7,5	1750	22,5	423	79	10	0,4	67	147	660	280	12,4

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS - 475 N	100	4	7,5	10	1600	42	423	138	15	0,6	93	205	765	317	16,5
FS - 675 N	150	6	7,5	10	2250	28	594	92	15	0,6	97	213	765	317	16,5





Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Самосмазывающиеся износостойкие подшипники.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

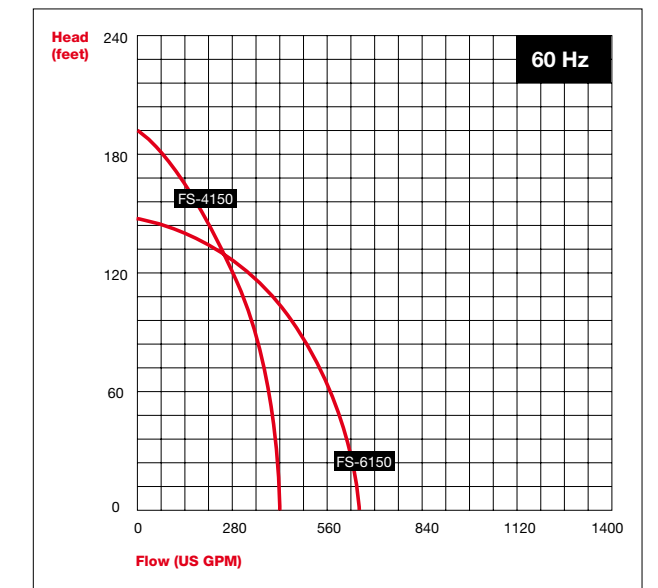
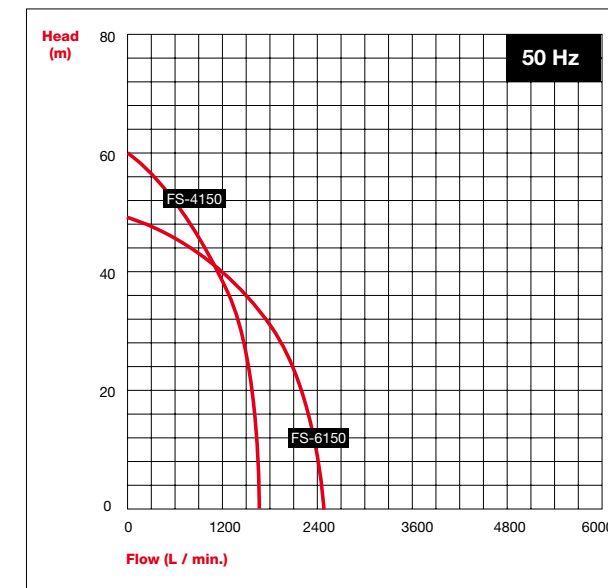
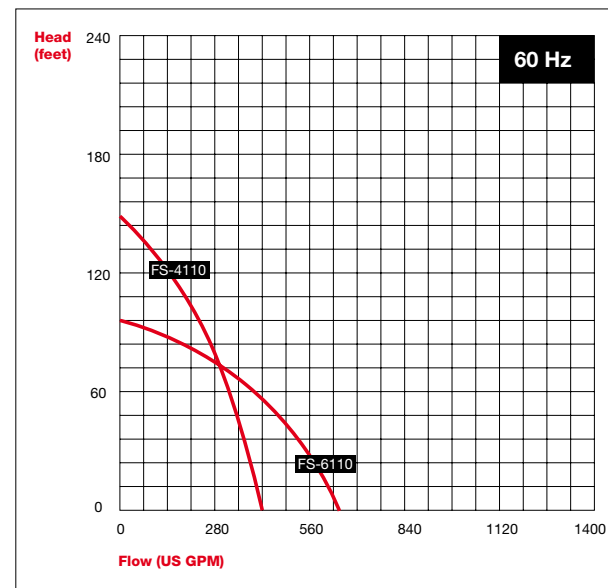
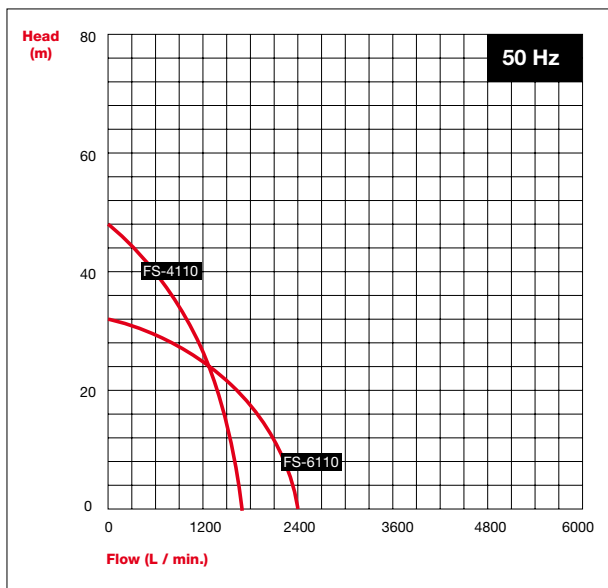
Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Самосмазывающиеся износостойкие подшипники.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS-4110	100	4	11	15	1450	48,5	409	167	15	0,6	135	297	855	352	24,8
FS-6110	150	6	11	15	2450	32,5	674	105	15	0,6	137	301	855	352	24,8

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS-4150	100	4	15	20	1700	60	449	197	15	0,6	141	310	864	350	33
FS-6150	150	6	15	20	2500	50	660	164	15	0,6	142	312	864	350	33



Компактная конструкция, высокая производительность и исключительная износостойкость при работе с абразивными жидкостями, очень хорошо подходит для эксплуатации на строительных работах и на объектах гражданского строительства.

Насосы AFEC предназначены для непрерывной эксплуатации.

- Корпус насоса - двойная конструкция, нержавеющая сталь/чугун.
- Динамически сбалансированная крыльчатка из хромированной стали.
- Самосмазывающиеся износостойкие подшипники.
- Выкид и верхняя крышка из высококачественного литого чугуна.
- Стандартный 20-метровый кабель H07RNF.
- Вал мотора из нержавеющей стали, защищенный втулкой.
- Выкид, спиральная втулка и крыльчатка легко заменяются для получения других параметров.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Пластина на входе	чугун
Крыльчатка	хромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение и спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

### Технические характеристики FLSR 400 / FSR 400

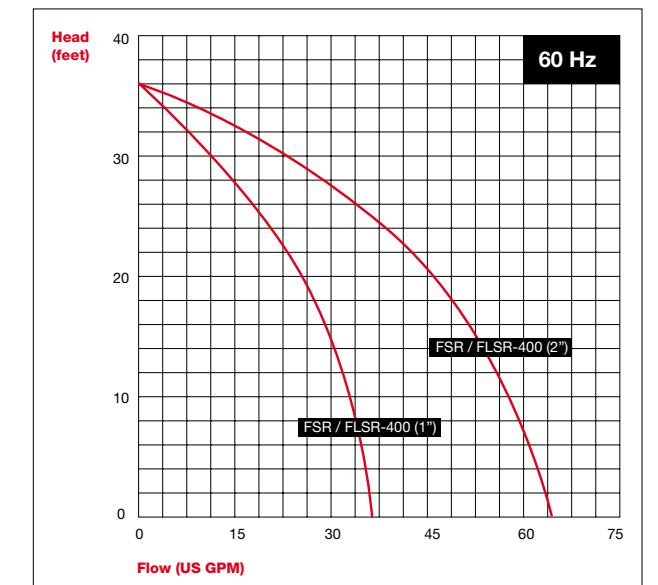
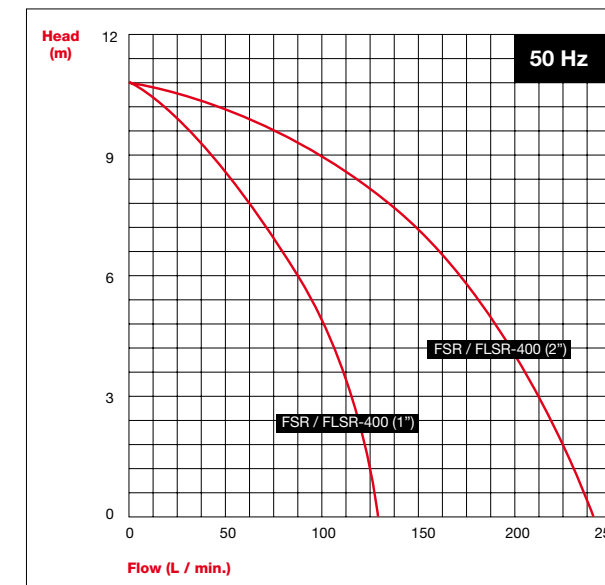
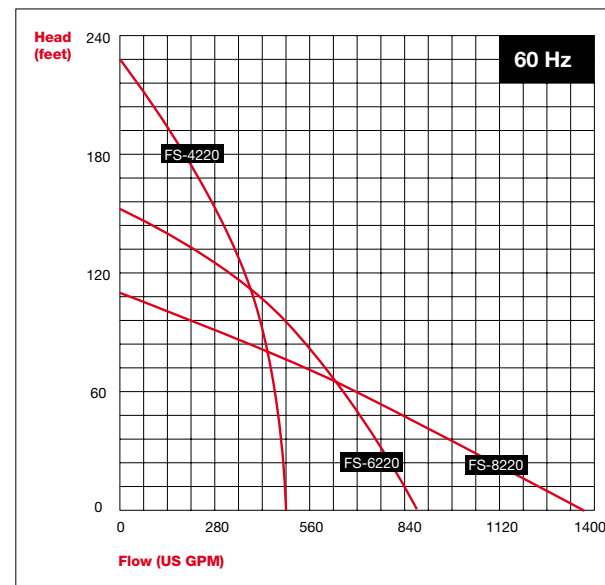
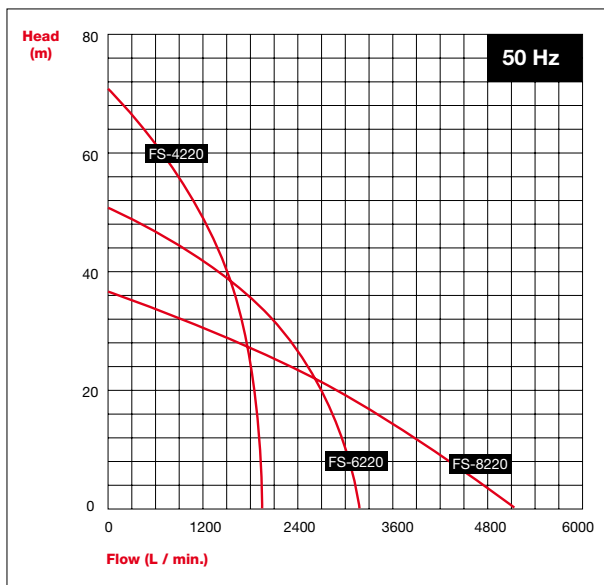
Вал	Нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус FLSR	алюминий
Внешний корпус FSR	Нержавеющая сталь 1,4006
Плита на всасе	чугун
Крыльчатка	полиуретан
Силовой кабель	10 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение/ спиральная втулка	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	Нержавеющая сталь 1,4301
Макс. темп. мотора	40° C (104° F)
Напряжение	1 фаза - 230 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН



FLSR 400



FSR 400



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм	л.с.	кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FS - 4220	100	4	22	30	2000	70	528	230	15	0,6	256	563	1043	420	49,5
FS - 6220	150	6	22	30	3200	50	845	164	20	0,8	259	570	1043	420	49,5
FS - 8220	200	8	22	30	5200	35	1374	115	20	0,8	264	581	1043	420	49,5

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм	л.с.	кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
FSR - 400 (1")	25	1	0,4	0,5	130	11	34	36	2	0,1	14	31	335	208	
FSR - 400 (2")	50	2	0,4	0,5	240	11	63	36	2	0,1	14	31	335	208	
FLSR - 400 (1")	25	1	0,4	0,5	130	11	34	36	2	0,1	10,5	23	300	205	
FLSR - 400 (2")	50	2	0,4	0,5	240	11	63	36	2	0,1	10,5	23	300	205	





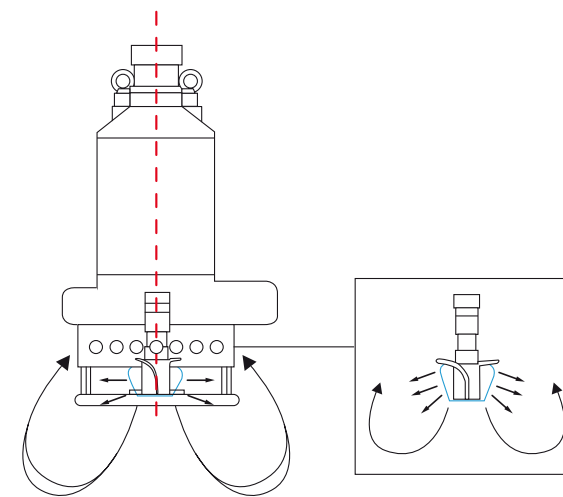
Насос с перемешивателем особенно подходит для откачки жидкого цемента на объектах гражданского строительства, дренаживания на проектах по строительству плотин и тоннелей и для откачки бентонита.

- Все насосы серии TP имеют 4-х полюсный двигатель.
- Верхний выкид.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Крыльчатку и перемешиватель из высокохромированной стали.
- Мотор класс F - IP 68 со встроенной тепловой и токовой защитой.
- Стандартный 20-метровый силовой кабель H07RNF.

### Технические характеристики

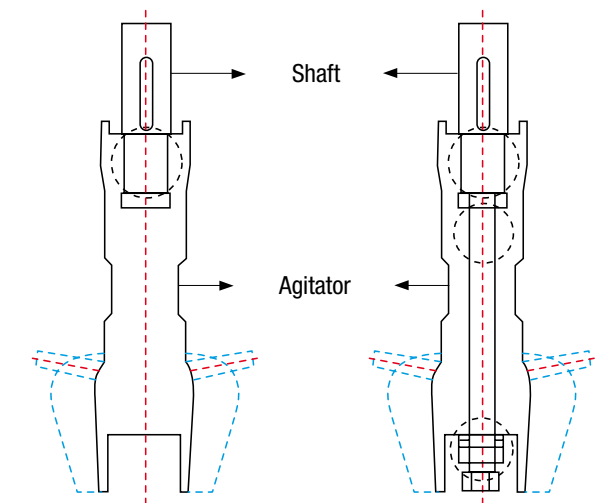
Вал	нержавеющая сталь
Внешний корпус	чугун
Износостойкая плита на всасе	чугун/сталь
крыльчатка/перемешиватель	высокохромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	Нержавеющая сталь 1,4301
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 1450 ОБ/МИН

### КАК РАБОТАЕТ ПЕРЕМЕШИВАТЕЛЬ



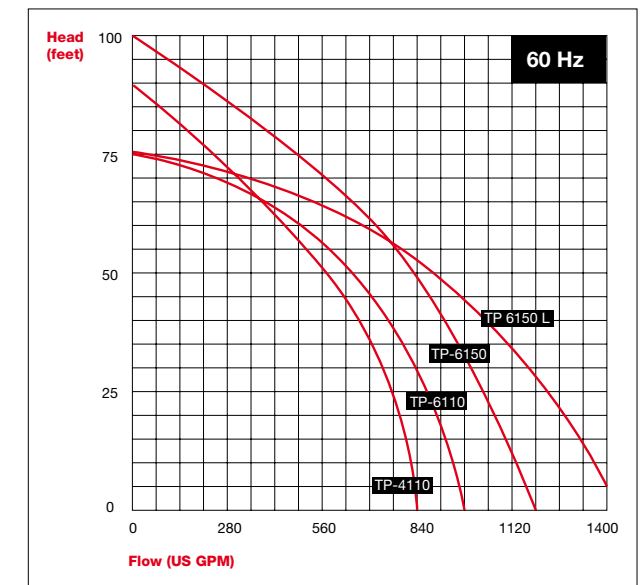
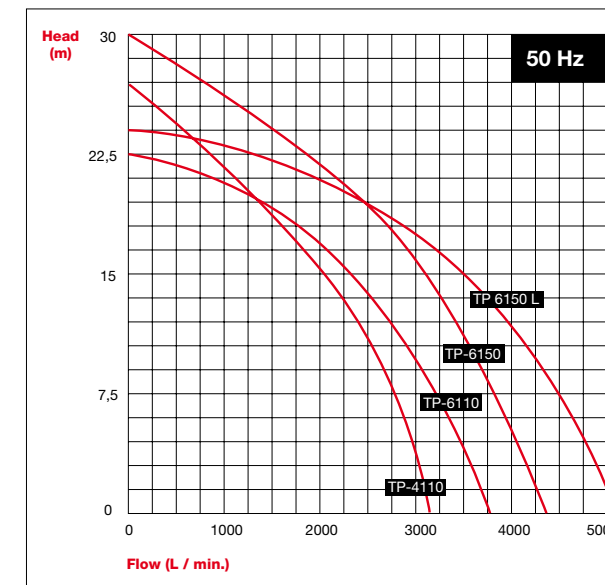
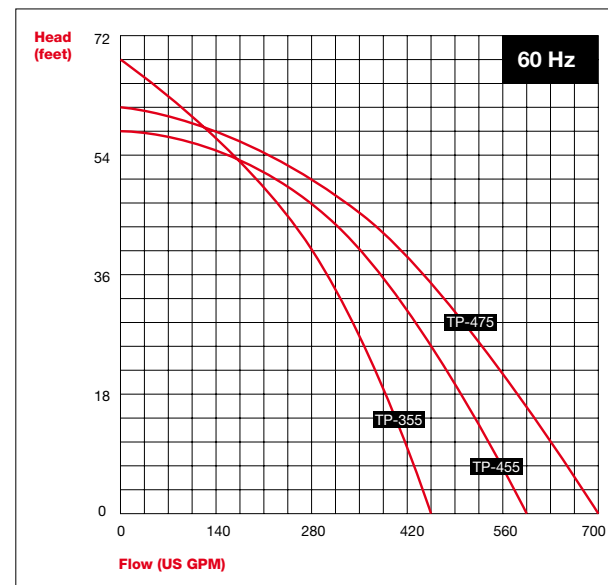
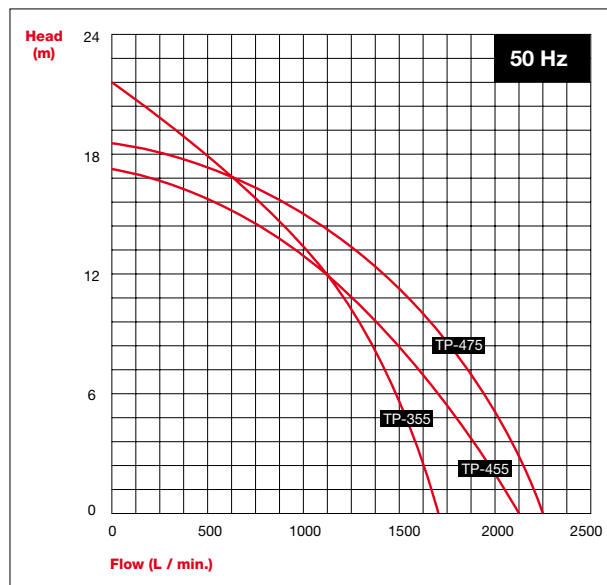
Жесткий перемешиватель использует кинетическую энергию (энергию движения) для перемешивания твердых частиц, находящихся вокруг всаса насоса, и снова возвращает их в жидкое состояние, облегчая работу насоса.

### КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕМЕШИВАТЕЛЯ



**В традиционном исполнении:** крепится на конце вала привода насоса. Так как перемешиватель крепится только в одной точке, в процессе эксплуатации соединение может ослабнуть либо перемешиватель может слететь с вала.

**Конструкция насосов AFEC:** Благодаря использованию удлиненного вала насоса, перемешиватель крепится в трех точках, что исключает возможность самопроизвольного отсоединения перемешивателя.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
TP - 355	80	3	5,5	7,5	1700	21	449	69	25	1,0	123	271	782	414	12,4
TP - 455	100	4	5,5	7,5	2250	17,5	594	57	25	1,0	124	273	782	414	12,4
TP - 475	100	4	7,5	10	2480	18,5	655	61	25	1,0	124	273	782	414	16,5

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
TP - 4110	100	4	11	15	3100	26	819	85	35	1,4	191	420	910	477	24,8
TP - 6110	150	6	11	15	3700	22	977	72	35	1,4	192	422	910	477	24,8
TP - 6150	150	6	15	20	4300	30,5	1138	100	35	1,4	201	442	910	477	33
TP - 6150L	150	6	15	20	5500	23	1453	75	35	1,4	201	442	910	477	33

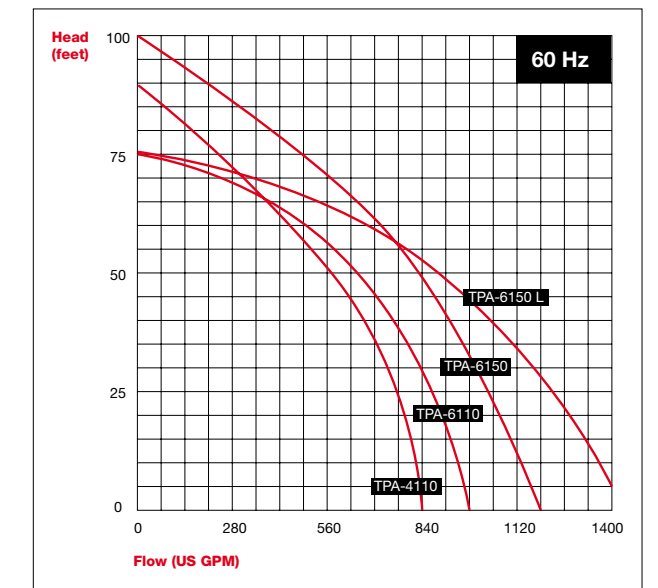
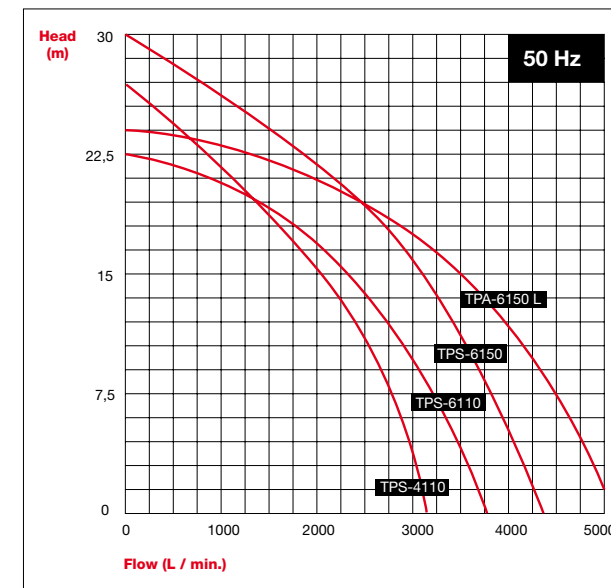
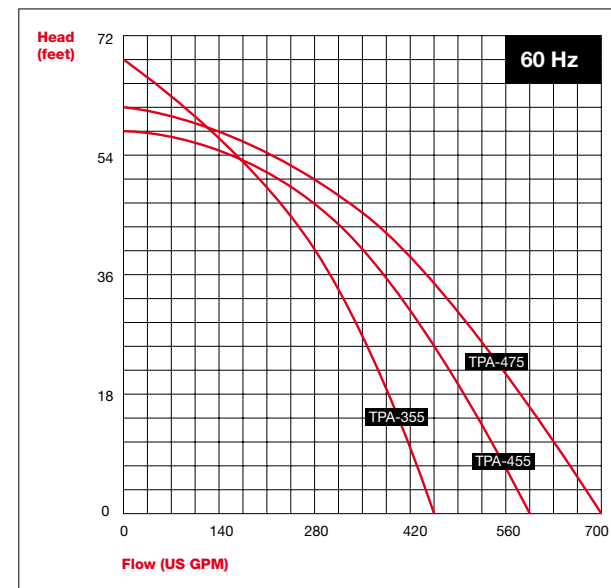
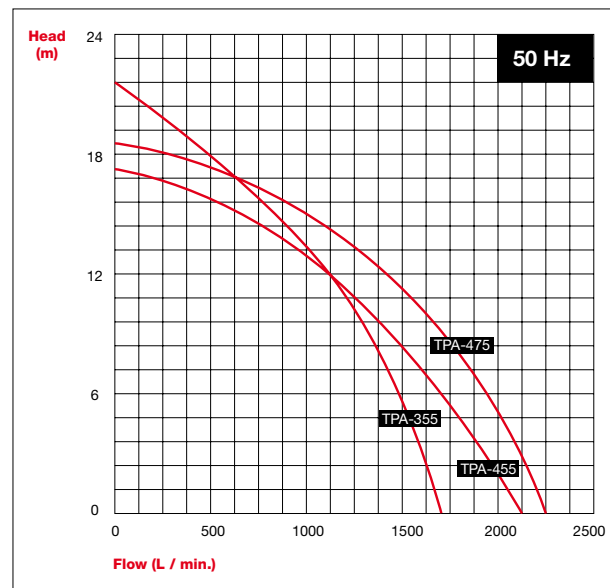
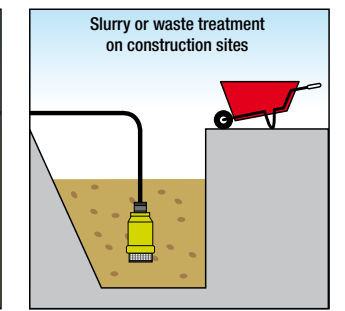
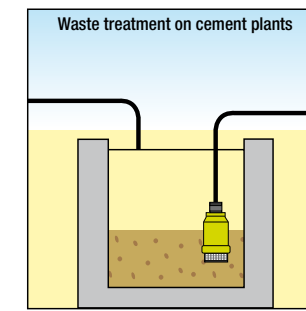
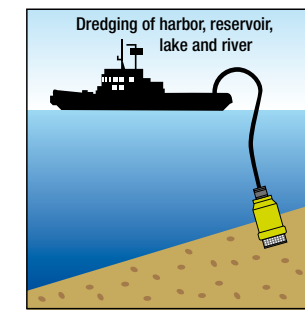
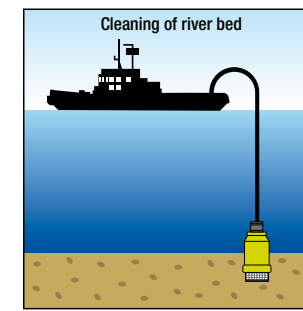


Погружные насосы специально разработаны для откачки жидкостей, содержащих песок (глины), например на объектах гражданского строительства, при откачке жидкости во время строительства плотин или тоннелей.

- Все насосы серии ТР имеют 4-х полюсный двигатель.
- Верхний выкид.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Крыльчатку и перемешиватель из высокохромированной стали.
- Мотор класс F - IP 68 со встроенной тепловой защитой и токовой защитой.
- Стандартный 20-метровый силовой кабель H07RNF.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь
Внешний корпус	чугун
Износостойкая плита на всасе	чугун/высокохромированная сталь
Крыльчатка	высокохромированная сталь
Силовой кабель	20 метров H07RNF
Механическое уплотнение	двойное
Кольцевое уплотнение	бутадиен-нитрильный каучук
Крепление	Нержавеющая сталь 1,4301
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	3 фазы 400 В 50 Гц - 1450 ОБ/МИН



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
TPA - 355	80	3	5,5	7,5	1700	21	449	69	25	1,0	128	282	804	414	12,4
TPA - 455	100	4	5,5	7,5	2250	17,5	594	57	25	1,0	129	284	804	414	12,4
TPA - 475	100	4	7,5	10	2480	18,5	655	61	25	1,0	129	284	804	414	16,5

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток 400 В
					50 Гц		60 Гц								
	мм		кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	
TPA - 4110	100	4	11	15	3100	26	819	86	35	1,0	195	429	936	477	24,8
TPA - 6110	150	6	11	15	3700	22	977	72	35	1,4	196	431	936	477	24,8
TPA - 6150	150	6	15	20	4300	30,5	1138	100	35	1,4	204	449	936	477	33
TPA - 6150 L	150	6	15	20	5500	23	1453	75	35	1,4	204	450	936	477	33





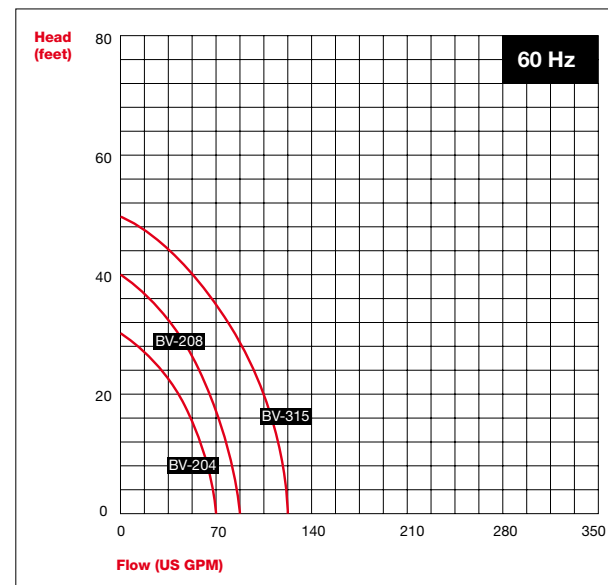
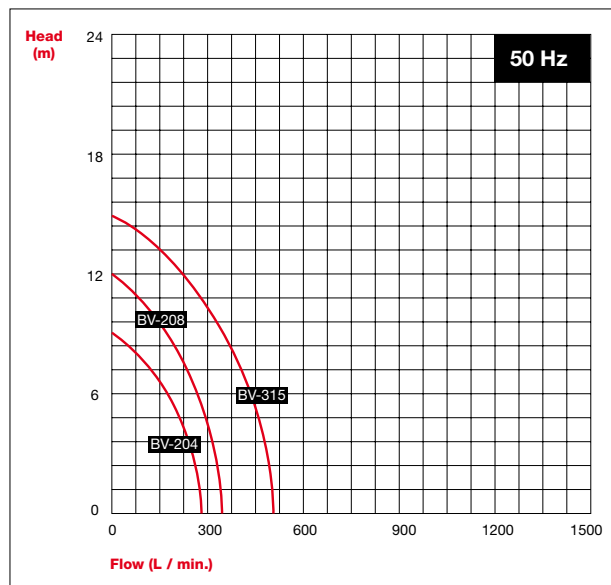
**Уникальная конструкция, препятствующая образованию засоров, для откачки сточных вод, содержащих нечистоты, траву, песок и различные твердые частицы.**

Сбалансированная крыльчатка полувихревого типа создает вихревой эффект, за счет которого осуществляется транспортировка мягких и волокнистых частиц без образования засоров. Свободное прохождение 32 - 65 мм (в зависимости от типа).

- Насосы с защитой двигателя и двойным механическим уплотнением в масляной ванне.
- Версия FBV оснащается рольганговой системой.

### Технические характеристики

Корпус мотора	чугун
Корпус насоса	чугун
Крыльчатка	чугун
Вал мотора	нержавеющая сталь
Крепление	нержавеющая сталь
Кольцевое уплотнение	бутадиен-нитрильный каучук
Механическое уплотнение	двойное
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	1 фаза 230 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН 3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток	
					50 Гц		60 Гц									
	мм	дюйм	кВт	л.с.	л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	230 В	400 В
(F) BV - 204*	50	2	0,4	0,5	290	9	63	33	32	1,3	13,5	30	385	220	2,5	-
(F) BV - 208*	50	2	0,75	1	350	12	92	39	37	1,5	19,5	43	462	224	5	-
(F) BV - 315 (S)	80	3	1,5	2	550	15	172	49	50	2,0	24	53	487	285	10	3,3

\* ) Имеется с поплавковым переключателем. (F) BV = с рольганговой системой. BV = без рольганговой системы. (S) = одна фаза, 230 В.

Насосы AFEC – лучшая окупаемость инвестиций

### Рольганговая система.

**AFGRS 2 - 2/3**  
для типов BV 204 - BV 208

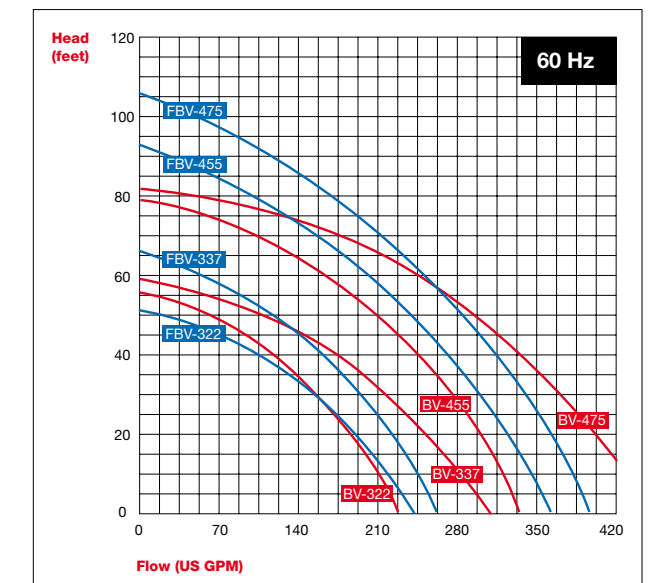
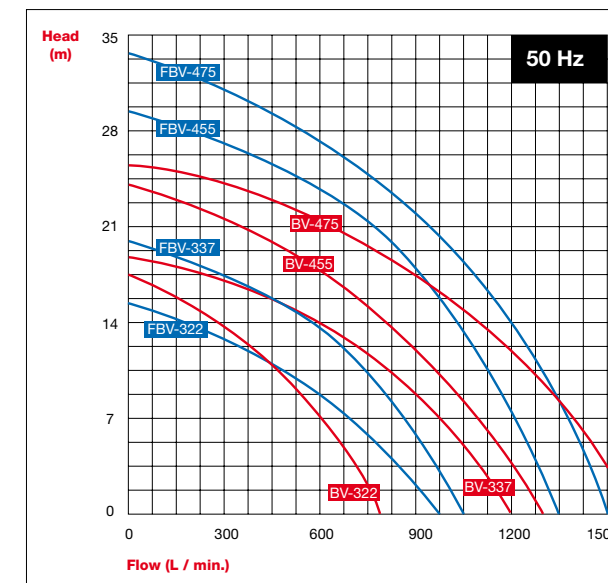
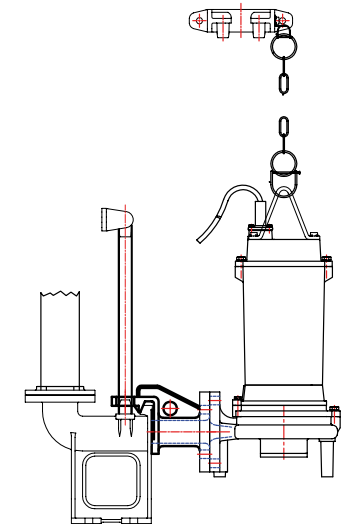
**AFGRS 3 - 2/3**  
для типа BV 315

**AFGRS 3 - 3/4**  
для типов FBV 322 - FBV 337

**AFGRS 4 - 3/4**  
для типов FBV 455 - FBV 475



- Рольганговая система включает:
- верхний держатель из нержавеющей стали.
  - 5-метровая цепь из нержавеющей стали.
  - Требуемые крепежи.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток
					50 Гц		60 Гц								
	мм	дюйм	кВт	л.с.	л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	400 В
FBV - 322	80	3	2,2	3	950	15,5	238	52	47	2	51	112	638	463	5
BV - 322	80	3	2,2	3	850	17	225	56	55	2,2	40	88	583	213	5
FBV - 337	80	3	3,7	5	1000	20	264	66	52	2	55,5	122	638	463	8,3
BV - 337	80	3	3,7	5	1200	18	317	59	55	2,2	49	108	641	245	8,3
FBV - 455	100	4	5,5	7,5	1350	29	357	95	55	2,2	75,5	166	697	462	12,4
BV - 455	100	4	5,5	7,5	1300	24	343	79	55	2,2	69	152	725	391	12,4
FBV - 475	100	4	7,5	10	1500	34	396	111	55	2,2	80,5	177	709	462	16,5
BV - 475	100	4	7,5	10	1800	25	475	82	65	2,5	74	163	740	391	16,5

FBV = с рольганговой системой. BV = без рольганговой системы.

Насосы AFEC – лучшая окупаемость инвестиций

**Насосы-измельчители серии LBC: легкие, малогабаритные с компактным измельчителем. Для перекачки коммунально-бытовых сточных вод и их обработки.**



- Резцы из износостойкого карбида вольфрама.
- Все оснащены двойным механическим уплотнением в масляной ванне.
- Свободный проход до 27 мм.
- Стандартный 10-метровый кабель версии 230 В.
- Стандартный 20-метровый кабель версии 400 В.
- Имеется рольганговая система.

### Технические характеристики

Корпус мотора	чугун
Корпус насоса	чугун
Резцы	карбид вольфрама
Крыльчатка	чугун
Вал мотора	нержавеющая сталь
Крепление	нержавеющая сталь
Кольцевое уплотнение	бутадиен-нитрильный каучук
Механическое уплотнение	двойное
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	1 фаза 230 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН 3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

**Рольганговая система.**

**AFGRS 2 - 2/3**  
для типов BV 204 - BV 208

**AFGRS 3 - 2/3**  
для типа BV 315

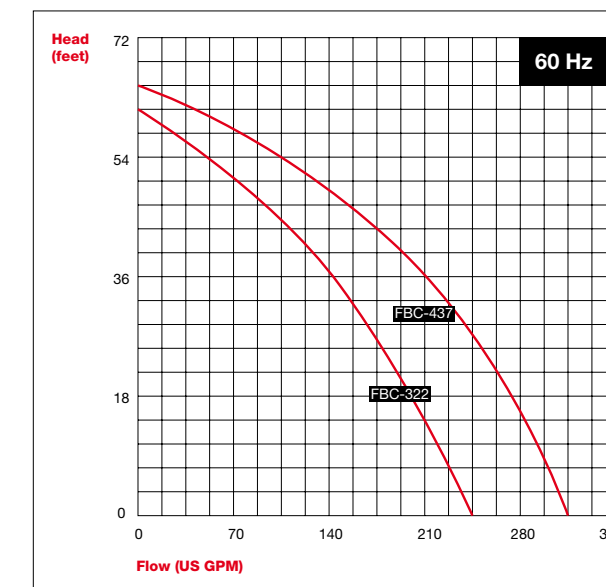
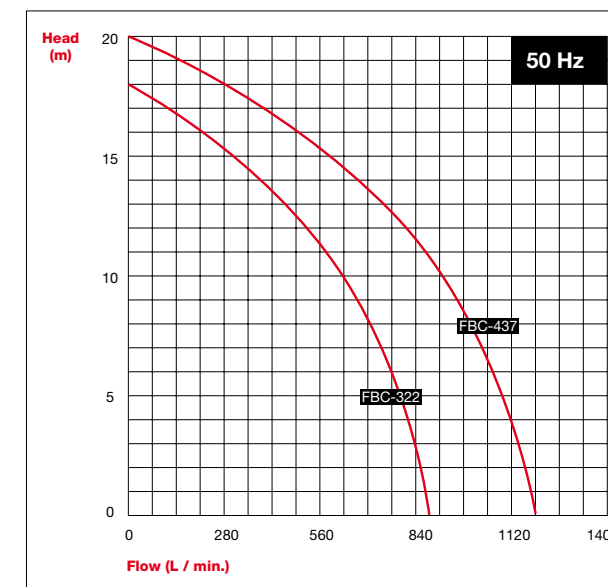
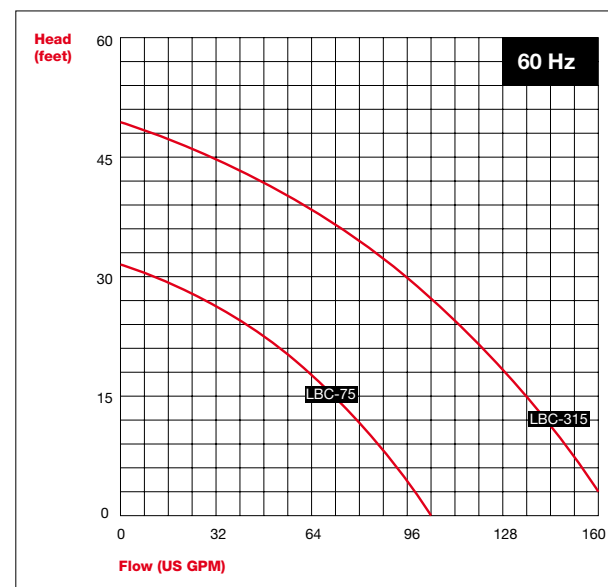
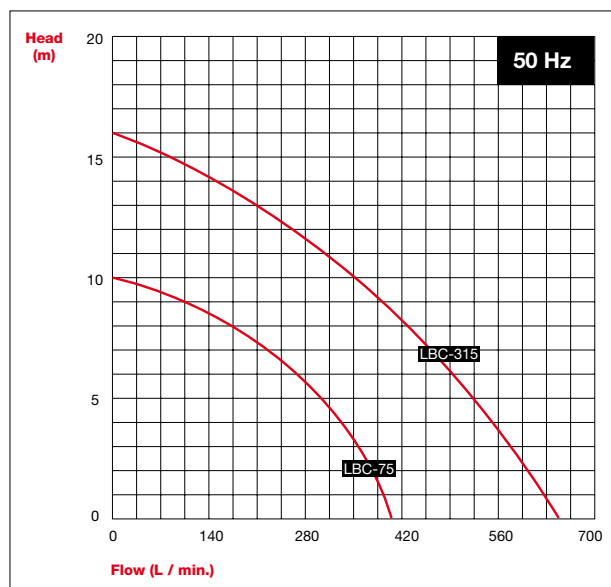
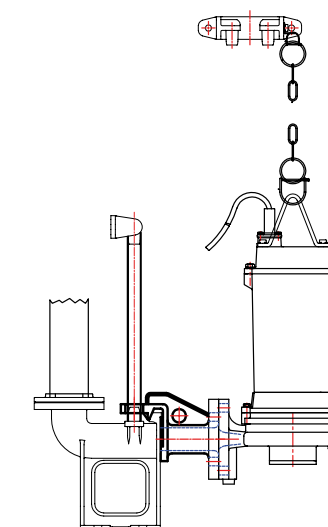
**AFGRS 3 - 3/4**  
для типов FBV 322 - FBV 337

**AFGRS 4 - 3/4**  
для типов FBV 455 - FBV 475



Рольганговая система включает:

- верхний держатель из нержавеющей стали.
- 5-метровая цепь из нержавеющей стали.
- Требуемые крепежи.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты		Номинальный ток	
					50 Гц		60 Гц									
	мм	дюйм	кВт	л.с.	л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	230 В	400 В
(F) LBC - 75*	50	2	0,75	1	400	10	106	33	26	1,0	21,5	47	430	300	5	-
(F) LBC - 315 (S)	80	3	1,5	2	650	16	159	52	27	1,1	26,5	58	462	300	10	3,3

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм		Номинальный ток
					50 Гц		60 Гц								
	мм	дюйм	кВт	л.с.	л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	400 В
(F) FBC - 322	80	3	2,2	3	900	18	238	59	36	1,1	48,5	107	641	480	5
(F) FBC - 437	100	4	3,7	5	1200	20	317	66	36	1,4	55,5	122	641	480	8,3

(F) LBC = с рольганговой системой. LBC = без рольганговой системы. \*) Имеется с поплавковым переключателем. (S) = одна фаза, 230 В.

(F) FBC = с рольганговой системой. FBC = без рольганговой системы.





Все насосы оснащены дробильным механизмом, способным раздробить любой материал, который находится в жидкости во взвешенном состоянии, такой как текстиль, пластик и т.д. Серия FGC весьма подходит для отдельных коммунально-бытовых и канализационных работ.

- Дробильный механизм: высокохромированная сталь.
- Имеется рольганговая система.
- Тепловая и токовая защита.
- Стандартный 20-метровый силовой кабель.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Корпус насоса	нержавеющая сталь 1,4301
Крыльчатка	чугун
Силовой кабель	230 В - 10 метров H07RNF 400 В - 20 метров H07RNF
Дробильное устройство	высокохромированная сталь
Сальниковое уплотнение	бутадиен-нитрильный каучук
Механическое уплотнение	двойное
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Температура двигателя	40 °C (104° F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	1 фаза 230 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН 3 фазы 400 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН

Насосы полностью из нержавеющей стали. Многоцелевые и многофункциональные, новейшая конструкция, могут использоваться в самых тяжелых условиях.

### Технические характеристики

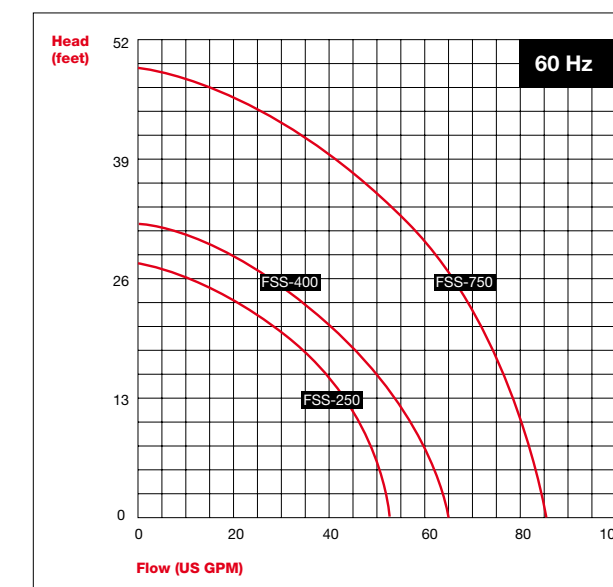
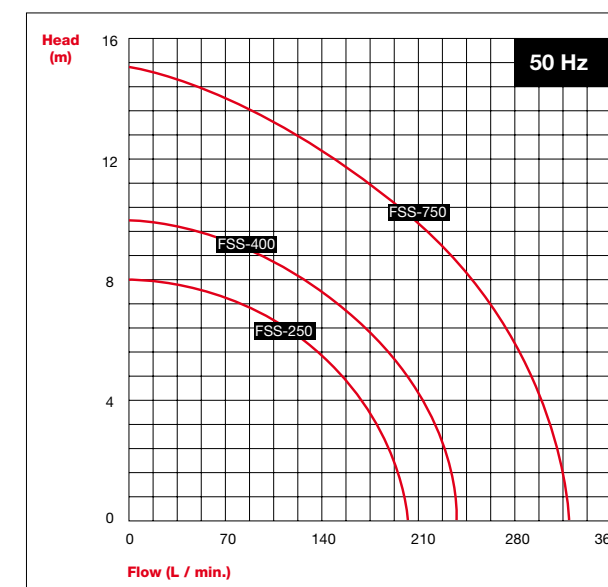
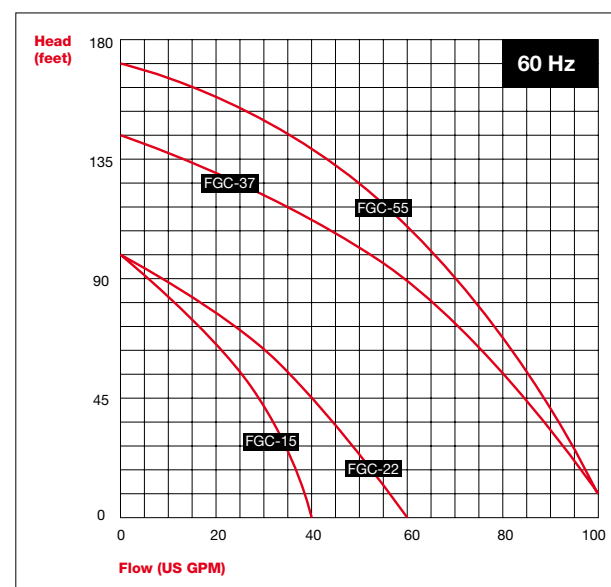
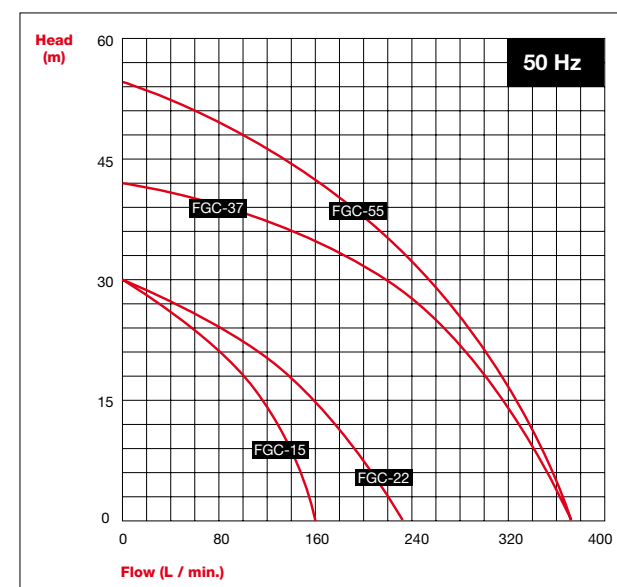
Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Внешний корпус	нержавеющая сталь 1,4301
Крепление	нержавеющая сталь 1,4301
Крыльчатка	нержавеющая сталь 1,4301
Корпус мотора	нержавеющая сталь 1,4301
Механическое уплотнение	двойное
Спиральная втулка	нетоксичный латексный каучук
Температура двигателя	40°C (104°F)
Версия мотора	IP 68 класс F
Напряжение	1 фаза 50 Гц - 2850 ОБ/МИН
Мотор	IP 68, изоляция, класс F

- Внешний корпус и сетчатый фильтр из нержавеющей стали.
- Изготовлен полностью из нержавеющей стали.
- Износостойкий вал из термообработанной нержавеющей стали.
- Двойное механическое уплотнение в масляной ванне.
- Макс. температура жидкости: 40°C (104°F).



### Области применения:

- Перекачка морской воды.
- Перекачка жидкостей, содержащих химикаты / химические растворы.



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты		Номинальный ток	
					50 Гц		60 Гц									
	мм	дюйм	кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр	230 В	400 В
FGC - 15 (S)	32	1,25	1,5	2	160	30	42	98	3	0,1	35	77	512	260	16	5
FGC - 22	50	2	2,2	3	230	30	61	98	7	0,3	35	77	512	260	-	5
FGC - 37	50	2	3,7	5	370	43	98	141	7	0,3	57	125	572	285	-	8,3
FGC - 55	50	2	5,5	7,5	370	52	98	171	7	0,3	60	132	572	285	-	12,4

(S) = одна фаза, 230 В.

Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм	
					50 Гц		60 Гц							
	мм	дюйм	кВт	л.с.	Л/мин	м	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр
FSS - 250*	40	1,5	0,25	0,3	200	8	53	28	5,5	0,2	12,5	27	340	184
FSS - 400*	50	2	0,4	0,5	240	10	63	33	5,5	0,2	13	29	340	184
FSS - 750*	50	2	0,75	1	320	15	85	49	7	0,3	14	30	360	184

\*) Имеется с плавковым переключателем.

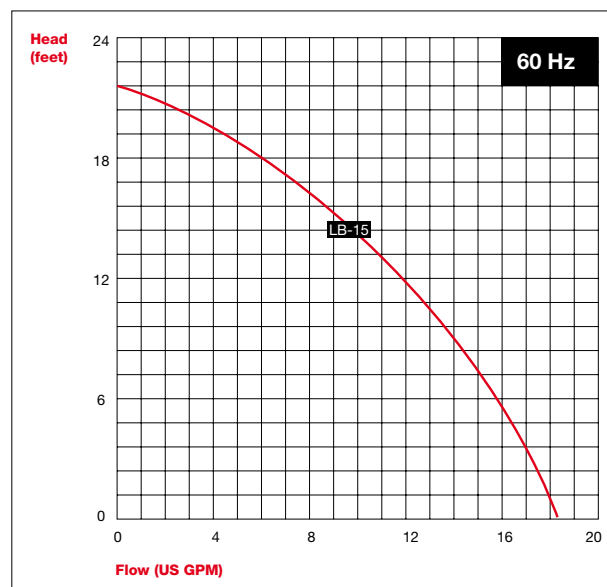
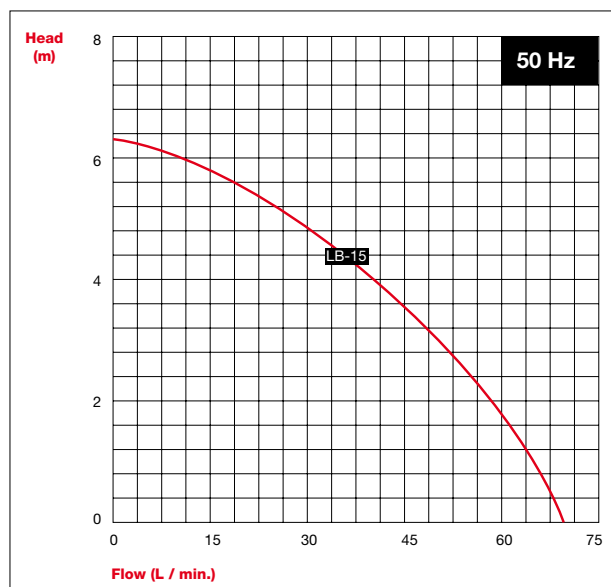


Модель LB 15 легко чистить, очень хорошо подходит для откачки воды из бассейнов, прудов, подвалов и с крыш. Легкая модель (4 кг): легко переносить, специальная конструкция, облегчающая откачку.

- Корпус мотора с цветным покрытием из алюминиевого сплава для превосходной теплопередачи.
- Вал из термообработанной нержавеющей стали.
- Постоянно смазываемое тройное манжетное уплотнение для исключительной долговечности.
- Прочная термопластиковая крыльчатка, усиленная стекловолокном.
- Стандартный 10-метровый кабель H07RNF.
- Безмасляный двигатель со встроенной тепловой защитой.

### Технические характеристики

Вал	нержавеющая сталь 1,4006
Крыльчатка	усиленный термопластик
Корпус насоса	покрытие из цветного алюминиевого сплава
Механическое уплотнение	тройные манжетные уплотнения
Макс. температура	40°C (104°F)
Мотор	1 фаза 230 В 50 Гц - 2850 ОБ/МИН



Модель	Выкид		Расход		Макс. подача и напор				Свободное прохождение		Вес		Габариты мм	
	мм	дюйм	кВт	л.с.	50 Гц	60 Гц	гал/мин	футов	мм	дюйм	кг	фунтов	Высота	Диаметр
LB - 15*	25	1	0,15	1/4	70	6,3	18	21	6	0,2	3,2	7	120	150

\*) Имеется с поплавковым переключателем.

### Штепсельные вилки с тепловой и токовой защитой.

В стандартном исполнении - с фазоинвертором и индикатором чередования фаз

Номер позиции	Код MPP 28	Диапазон установок	Вольт	Тип вилки - 32 А
AFMPP03-32	28	2,5 А - 4,0 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов
AFMPP05-32	29	4,0 А - 6,3 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов
AFMPP07-32	30	6,3 А - 10,0 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов
AFMPP09-32	31	10,0 А - 16,0 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов
AFMPP11-32	32	16,0 А - 20,0 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов
AFMPP13-32	33	20,0 А - 25,0 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов
AFMPP15-32	34	25,0 А - 32,0 А	400	CEE 32 А - 5 полюсов



### Полный ремкомплект для шланга - 10/20 метров шланга с муфтами Storz

Номер позиции	Диаметр, дюйм	Диаметр, мм	Соединения	Длина
AFH02-10M	2"	50 мм	NA 66	10 метров
AFH02-20M	2"	50 мм	NA 81	20 метров
AFH03-20M	3"	80 мм	NA 81	20 метров
AFH04-20M	4"	100 мм	NA 133	20 метров



### Муфты Storz - внутренняя резьба

Номер позиции	Диаметр, дюйм	Диаметр, мм	Соединения	Материал
AFST02-66	2"	50 мм	NA 66	алюминий
AFST02-81	2"	50 мм	NA 81	алюминий
AFST03-81	3"	80 мм	NA 81	алюминий
AFST04-81	4"	100 мм	NA 133	алюминий



### Рольганговые системы

Номер позиции	Соединения	Материал	Для использования с
AFGRS 2 - 2/3	2"	чугун	BV 204 / 208 - LBC 75
AFGRS 3 - 2/3	3"	чугун	BV 315 / LBC 315

Рольганговая система включает:

- верхний держатель из нержавеющей стали.
- 5-метровая цепь из нержавеющей стали.
- Требуемые крепежи.



Номер позиции	Соединения	Материал	Для использования с
AFGRS 3 - 3/4	3"	чугун	FBV 322 / 337 - FFBC 322
AFGRS 4 - 3/4	4"	чугун	FBV 455 / 475 - FFBC 437





Ваш дистрибутор:



**AFEC Pumps Europe BV**  
Edisonstraat 12-a  
P.O. Box 384  
7000 AJ Doetinchem  
The Netherlands

Тел. +31(0)314 625 125  
Факс +31(0)314 625 306  
info@afeceurope.com  
www.afeceurope.com