Мотопомпы для грязной воды серий МПБГ и МПДГ

Мотопомпы серии МПБГ и МПДГ предназначены для перекачивания очень грязной воды, содержащей взвесь крупных твердых включений (песка, гравия, щебня) размером отдельных твердых частиц до 25мм.



Все мотопомпы этой серии включают в стандартную комплектацию:

- Современные 4-х тактные бензиновые или дизельные двигатели
- Конструкцию, обеспечивающую быстрый доступ к рабочей части насоса
- _ для ее чистки Рабочее колесо из чугуна
- _ Регулятор скорости вращения двигателя для гибкого подбора
- неоходимого режима работы Рабочие части высокой прочности, в том
- числе защищенные от масла и соленой воды Декомпрессионное
- устройство, облегчающее ручной запуск дизельного двигателя Хомуты, фильтр и муфты всасывающего и нагнетательного патрубков Все мотопомпы сертифицированы по стандартам СЕ и TUV

Дополнительно можно заказать:

- Систему электрического запуска
- (стартер) Напорно-всасывающие и напорные шланги

Технические характеристики мотопомп для грязной воды серий МПБГ и МПДГ

Насосная часть	Модель Параметр	МПБГ-80	мпдг-80
	Диаметр патрубков, мм (дюймов)	76 (3")	76 (3")
	Макс. подача*, м ³ /ч	50	50
	Максимальный напор*, м	25	25
	Время самовсасывания, сек/4 м	40	40
	Максимальная высота самовсасывания, м	8	8
	Максимальный размер твердых частиц, мм	20	20
Двигатель	Модель Параметр	LT200P	LA178FP
	Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-тактный	1-цилиндровый, дизельный
	Вид топлива	бензин АИ-91	д/т
	Номинальная мощность, кВт/об.мин	6,5	5,5/3600
	Рабочий объем, см3	196	296
	Расход топлива при 100% нагрузке, л/ час	1,75	1,52
	Вместимость топливного бака, л	3,6	3,5
	Объем масла в картере, л	0,6	1,1
	Автотключение при низком уровне масла	есть	только в исп. с э/ стартером
Агрегат	Назначение	для грязной воды	для грязной воды
	Вес, кг	38	51
	Габаритные размеры (Д x Ш x B), мм	565x455x495	615x475x560

В таблице приведены максимальные характеристики подачи и напора. В реальной рабочей точке их значения будут меньше и будут изменяться в зависимости от соотношения этих параметров.

www.eneral.nt-rt.ru