



Производство: Япония



Subaru — самая известная торговая марка японской корпорации Fuji Heavy Industries Ltd.

Корпорация FHI основана в 1953 году. Изначально приоритетом компании была разработка авиационной техники, но затем концерн расширил сферу своей деятельности, в кратчайшие сроки став одним из лидеров в автомобилестроении и производстве индустриального оборудования.

Подразделением продукции индустриального назначения разрабатываются и производятся универсальные двигатели торговой марки Subaru. Мотопомпы и электрогенераторы на их основе продаются в 95 странах мира.

SUBARU – надежная техника от мирового производителя.

Мотопомпы SUBARU **для загрязненных вод** предназначены для выполнения ирригационных работ, для откачки воды из водоемов, болот, прудов и котлованов.

Мотопомпы SUBARU **для сильнозагрязненных вод** предназначены для перекачки сильнозагрязненных жидкостей с твердыми частицами, для откачки жидкостей из строительных котлованов, траншей и ям с илом.

Преимущества

- ✓ Легендарная надежность Subaru
- ✓ Повышенный ресурс работы (до 6000 моточасов и выше)
- ✓ Производительность до 120 м³/ч
- ✓ Перекачиваемые частицы до 31 мм
- ✓ Экономичные инновационные двигатели с вертикальным расположением цилиндров

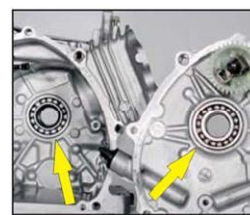
Надежность и гарантированный длительный ресурс работы достигается:



Литые чугунные износостойкие гильзы цилиндра



Шатуны двигателей имеют два масляных отверстия, которые создают максимально эффективные условия смазки на шейках шатунов



Усиленный коленчатый вал с шариковыми подшипниками на обоих концах.

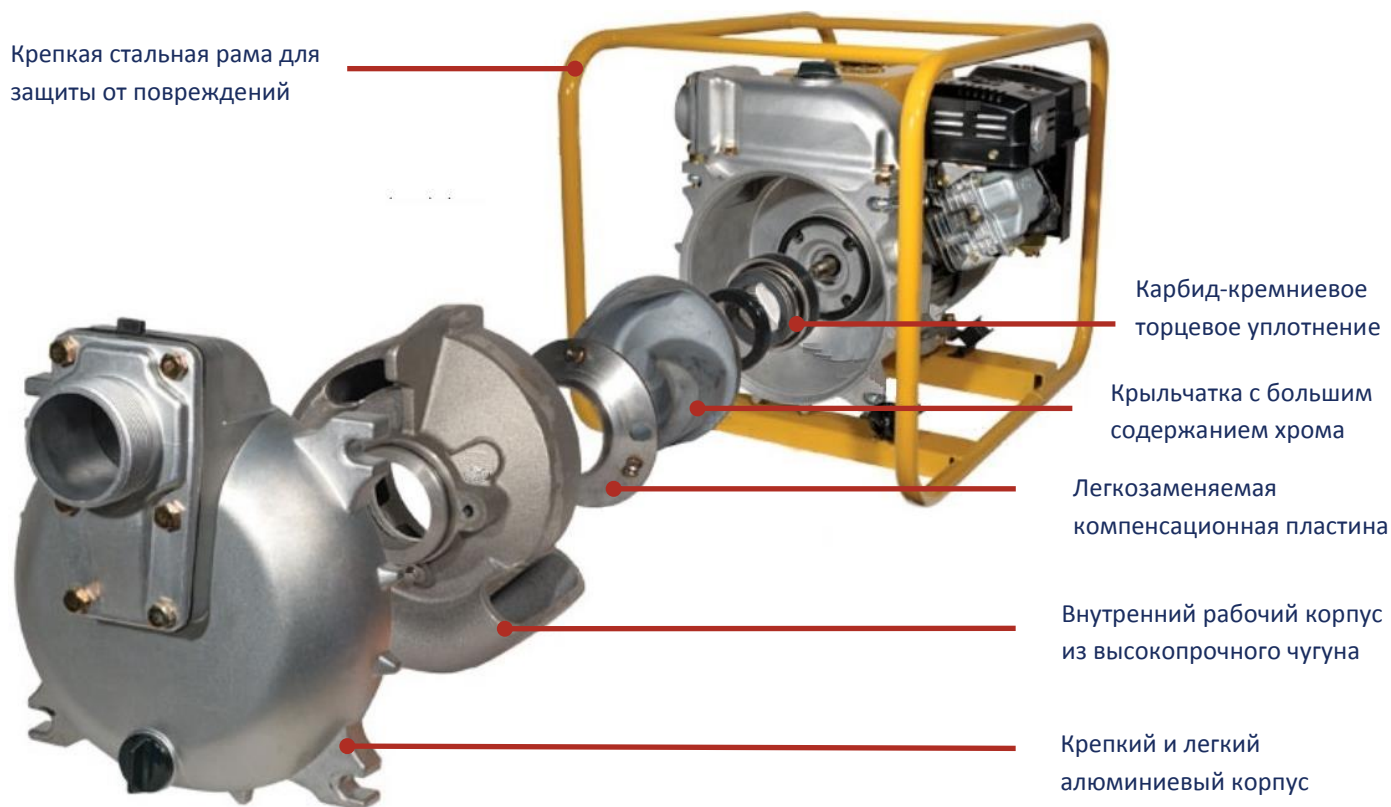


Перед первым пуском достаточно залить воду в корпус мотопомпы, воздух во всасывающем шланге она прокачает сама



Made in Japan
Японское качество

Крепкая стальная рама для защиты от повреждений



Карбид-кремниевое торцевое уплотнение

Крыльчатка с большим содержанием хрома

Легкозаменяемая компенсационная пластина

Внутренний рабочий корпус из высокопрочного чугуна

Крепкий и легкий алюминиевый корпус

Бензиновые для загрязненной воды					
Артикул мотопомпы	Двигатель модель	Производительность макс., м3/ч	Напор макс., метр	Габариты ШхДхВ, мм	Вес, кг
PTG 110	ECO25GR	7,8	35	291x214x339	5
PTG 208	EY 15-3D	31,2	32	470x355x419	23,5
PTG 307	EY 20-3D	60	32	527x379x422	26,4
PTX 401 o/s*	EX 27	108	28	610x425x565	44,5
Дизельные для загрязненной воды					
PTD 306	DY 23-2	54	28	590x410x510	43,5
PTD 406	DY 27-2	78	27	680x410x590	52,2
Бензиновые для средне-загрязненной воды					
PTG 208ST o/s*	EY 15-3D	42	23	470x355x419	23,5
PTG 307ST o/s*	EY 20-3D	60	23	527x379x422	26,4
Бензиновые для сильно-загрязненной воды					
PTG 208T o/s*	EY 20-3D	45	27	600x398x448	34,8
PTX 301T o/s*	EX 27	78	28	672x484x610	48,5
PTX 401T o/s*	EX 35	120	23	730x485x635	74,1
Дизельные для сильно-загрязненной воды					
PTD 206T	DY 23-2	48	28	610x410x510	51,5
PTD 306T	DY 27-2	72	23	680x410x590	61
PTD 405T	DY 41D	120	23	730x485x610	89
Бензиновые диафрагменные					
PTG 208D	EY 15-3D	7,5	15	614x370x510	37,4
PTG 307D	EY 20-3D	15	15	660x420x540	44,8
Бензиновые высоконапорные					
PTG 208H	EY 20-3D	24	50	527x379x422	26,5

o/s* - датчик масла в карттере