

Каталог продукции



www.nacoc.by



НАСОСКОМПЛЕКТ

(017) 369-42-86

(017) 254-71-74

(029) 319-42-86

www.nacoc.by

ПРОДАЖА И ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ





МОТОПОМПЫ SUBARU

Насосы с бензиновыми и дизельными двигателями называются мотопомпами. Сейчас трудно найти работника ЖКХ, который не пользовался бы мотопомпой. Коммунальные службы с их помощью борются с водой, затапливающей подвалы, с прорвавшейся канализацией.

Связисты откачивают затопленные телефонные колодцы. Водоканалы устраняют последствия аварий на трассах водоснабжения. Мотопомпы незаменимы, когда электрические сети пострадали и невозможно применить электронасос. Мотопомпы применяются для водоснабжения и для полива.



Фирма Subaru (торговая марка компании Fuji Heavy Industries LTD.) достигла больших успехов в разработке и производстве мотопомп. Специально разработанные двигатели для мотопомп имеют малые габариты (что позволяет сделать мотопомпы переносными), при этом сохраняются большие мощности и высокий КПД, а ресурс работы этих двигателей очень высок (до 6000 моточасов и выше). Все мотопомпы фирмы Subaru комплектуются всасывающим и напорным патрубками с гайками, хомутами, фильтром-сеткой на всасывании, встроенным обратным клапаном.

На сегодняшний день фирма Subaru представляет на российском рынке широкий ассортимент мотопомп. Это мотопомпы с бензиновыми и дизельными двигателями разных мощностей, специально спроектированные для различных типов применения: **чистой воды, загрязненных и сильнозагрязненных, густых и вязких жидкостей, насосы высокого давления, пожарные помпы.**

Основные преимущества мотопомп фирмы Subaru:

- настоящее японское качество
- при включении в работу мотопомпы не требуют предварительного заполнения водой, сохраняя при этом высокую производительность
- эффективная, экономичная работа мотопомп достигается путем их непосредственного подсоединения к двигателю. Этим обеспечивается компактность и гарантируется отсутствие потери мощности.
- отличные водостойкие качества мотопомп Robin обеспечиваются применением торцевых уплотнений и рабочих колес, изготовленных из специального чугуна
- в мотопомпах для перекачивания сильнозагрязненных жидкостей применяются
- торцевое уплотнение изготовленное из карбида кремния, имеющего наибольшую твердость;
- рабочее колесо, изготовленное из чугуна с большим содержанием хрома;
- внутренний рабочий корпус, изготовленный из чугуна и имеющий покрытие из нержавеющей стали, благодаря чему при повреждении его достаточно лишь заменить.



Мотопомпы, предназначенные для перекачки чистой пресной воды. Используются для водоснабжения коттеджей, в саду и в сельском хозяйстве, при необходимости мытья сильной струей. Могут также использоваться для пожаротушения.

Для садоводческих хозяйств используются мотопомпы с диаметром трубопроводов 1 и 1.5 дюйма. Для сельскохозяйственных целей применяют мотопомпы с диаметром трубопроводов 2, 3 и 4 дюйма.

Все мотопомпы Robin самовсасывающие, имеют встроенный обратный клапан. Таким образом, для первоначального запуска необходимо заполнить водой только корпус насосной части, и мотопомпа произведет забор воды с пустым всасывающим шлангом.

для чистой воды

Модель	Модель двигателя Subaru	Производительность л/мин	Высота напора м	Высота всасывания м	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
с бензиновыми двигателями						
PTG 110	EC025GR	130	35	8,5	275x212x298	5.1
PTG 208	EY15D	520	32	8	462x356x397	24
PTG 307	EY20D	1000	32	8	527x368x417	27,8
PTX 401	EX27	1800	26	8	610x425x565	45
с дизельными двигателями						
PTD306	DY23D	900	28	8	590 x 410 x 510	43.5
PTD406	DY27D	1300	27	8	680 x 410 x 590	52.2





МОТОПОМПЫ SUBARU

Мотопомпы для загрязненных жидкостей

Мотопомпы, специально предназначенные для перекачки сильнозагрязненных жидкостей, воды с песком и мелкими камнями, глиной, различными волокнами и т.п.

Для использования мотопомп в тяжелых условиях работы, например в строительстве, следует иметь в виду, что мотопомпы с диаметром трубопровода 2 дюйма, предназначены для перекачивания отходов с диаметром частиц до 20 мм, а мотопомпы с диаметром трубопровода 3 дюйма, способны перекачивать загрязненные жидкости с диаметром отходов до 31 мм.

Особенности мотопомп для сильнозагрязненных жидкостей:

- торцевое уплотнение изготовленное из карбида кремния, имеющего наибольшую твердость;
- рабочее колесо, изготовленное из чугуна с большим содержанием хрома;
- внутренний рабочий корпус, изготовленный из чугуна и имеющий покрытие из нержавеющей стали, благодаря чему при повреждении его достаточно лишь заменить.



ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ

Модель	Модель двигателя	Производительность л/мин	Высота напора м	Высота всасывания м	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
с бензиновыми двигателями						
PTG208T	EY20D	750	27	8	600x398x448	34.8
PTX301T	EX27	1300	28	8	672 x 484 x 610	48.5
PTV406T	EH36	2000	23	8	730 x 485 x 635	69.4
с дизельными двигателями						
PTD206T	D23-3D	800	28	8	610 x 410 x 510	51.5
PTD306T	D27-2D	1200	23	8	680 x 410 x 590	61
PTD405T	DY41D	2000	23	8	730 x 485 x 610	89

ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Модель	Модель двигателя	Производительность		Высота напора м	Высота всасывания м	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
		л/мин	м ³ /ч				
с бензиновыми двигателями							
PTG208ST	EY15D	700	42	23	8	462x356x397	24
PTG307ST	EY20D	1000	60	23	8	527x368x417	28



Диафрагменные мотопомпы для перекачки вязких жидкостей

Мотопомпы, специально предназначенные для перекачки вязких жидкостей.

ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГУСТЫХ И ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Модель	Модель двигателя	Производительность л/мин	Высота напора м	Высота всасывания м	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
с бензиновыми двигателями						
PTG208D	EY15D	125	15	7.6	614 x 370 x 510	37.4
PTG307D	EY20D	250	15	7.6	660 x 420 x 540	44.8

Центробежный насос высокого давления

Предназначен для перекачки чистой или слегка загрязненной воды. Эффективен при мойке машин, пожаротушении, борьбе с наводнениями.

Насос высокого давления

Модель	Модель двигателя	Производительность л/мин	Высота напора м	Высота всасывания м	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса кг
с бензиновым двигателем						
PTG208H	EY20D	400	50	8	539 x 378 x 422	26.5

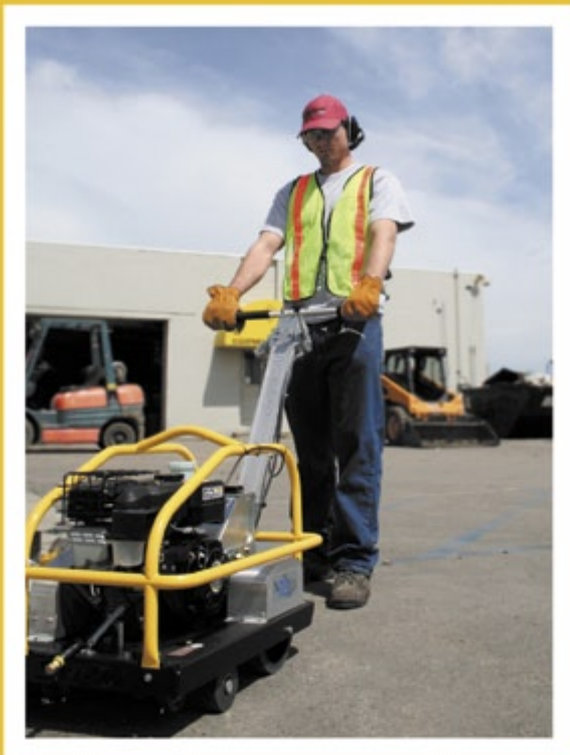
Бензиновые пожарные мотопомпы Rabbit

Предназначены для подачи воды по напорным пожарным рукавам из водоисточников к месту пожара. Пожарные мотопомпы **Rabbit** обладают автостартером и заводятся с нажатия одной кнопки. Встроенный в них качественный вакуумный насос, обеспечивает быстрый запуск и надежную работу мотопомпы с первых секунд после включения. При этом они обладают всеми преимуществами бензиновых мотопомп. А сила подачи воды вплоть до 930 л/мин, позволяет положиться на пожарные мотопомпы **Rabbit** в любых условиях.

Модель	P555S	P572S
Подача, м ³ /час	52.2-76.2	63.6-91.8
Напор,	100-70 м	100-70 м
Диаметр патрубков	75/65 мм (вход/выход):	
Объем бака, л	12 л	
Вес, кг	88 кг	



Подробная информация о пожарных мотопомпах – по Вашему запросу.



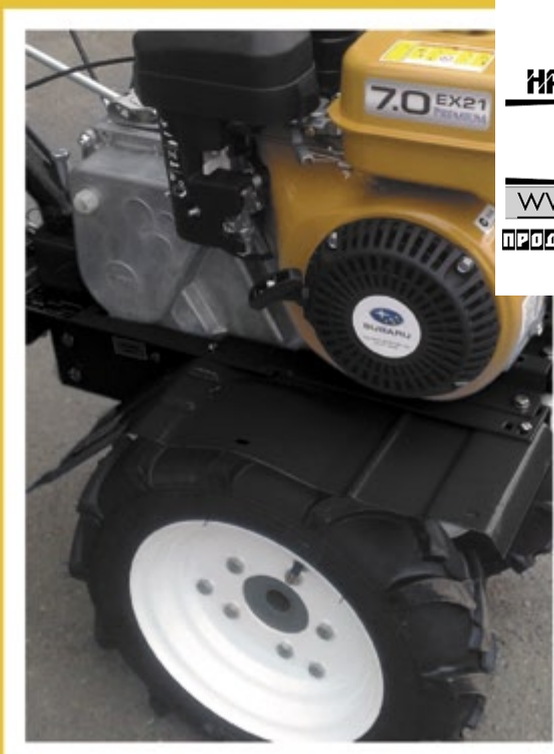
www.nacos.by



Двигатели SUBARU прежде всего предназначены для профессионального использования.



Эти двигатели устанавливаются на строительном оборудовании, сельхозтехнике, коммунальных машинах, электрогенераторах и мотопомпах - то есть там, где нужна длительная и надежная работа с серьезной нагрузкой.



НАСОСКОМПЛЕКТ

(017) 369-42-86

(017) 254-71-74

(029) 319-42-86

www.nacos.by

**ПРОДАЖА И ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

