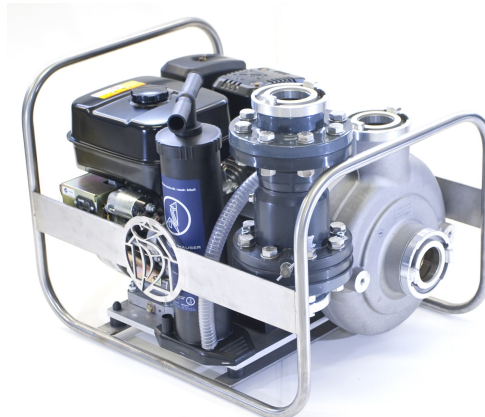
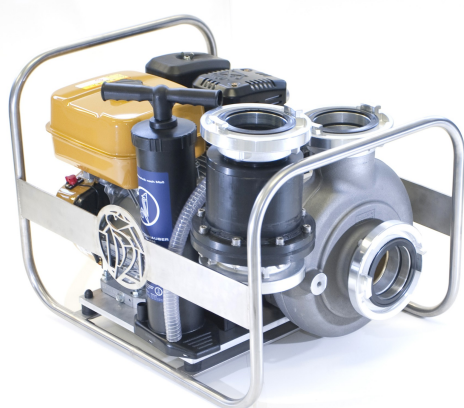


# СтандартИммаш



Мобильный насос «Атлантика» с 4-х тактовым бензиновым двигателем «Subaru», предназначенные для откачки сточных вод, производства SHG GmbH (Германия).



## Применение:

Данная серия насосов оснащена 4-х тактовым бензиновым двигателем с современным воздушным охлаждением

**Производительность** до 2300 л/мин

**Размер прокачиваемых включений** даже в случае сильно загрязненных стоков до 80 мм.

**Быстрый процесс всасывания** высота напора до 7 м с помощью ручного насоса с поршнем двойного хода

**Мобильность** благодаря компактным размерам и небольшому весу 63 кг

**Низкий расход топлива** 2,5 л / ч

**Уровень шума** на 2 децибела тише по сравнению с другими двигателями в том же классе

**Экологическая безопасность** благодаря соблюдению строгих норм выбросов (в соответствии со стандартами) 2002/88/EC, I I EPA Phase 2 und CARB Tier II I

## ■ Технические данные:

**Размеры:** 700 x 520 x 500 мм .

**Вес:** нетто 63 kg, при готовности к эксплуатации 68 кг.

**Двигатель:** 4-х тактный бензиновый двигатель «Subaru» ОНС с воздушным охлаждением, мощностью 5,1 кВт (7 л.с.), 3600 об / мин, со стартером обратной отдачи, объём бака 6,1 л, расход топлива 2.5 л / ч, очень тихий, стабильный запуск, меньше тяговых усилий даже при минусовых температурах, не требуется специальных инструментов для текущего ремонта.

**Уплотнения:** специальные двойные механические уплотнения SiC / SiC, прошедшие серию испытаний на прочность.

**Крыльчатка:** запатентованная конструкция «Spechtenhauser», сделанная из износостойкой самоочищающейся алюминиевой бронзы.

**Корпус насоса:** алюминиевый сплав, стойкий к морской воде.

**Привод насоса:** клиноременная передача, предотвращающая перегрузку мотора

**Ручной поршневой насос двойного хода:** для заливки воды в улитку насоса, максимальная высота напора около 7 м, время всасывания около 10 сек.

**Обратный клапан:** полиэтилен, обеспечивающий надежный процесс всасывания.

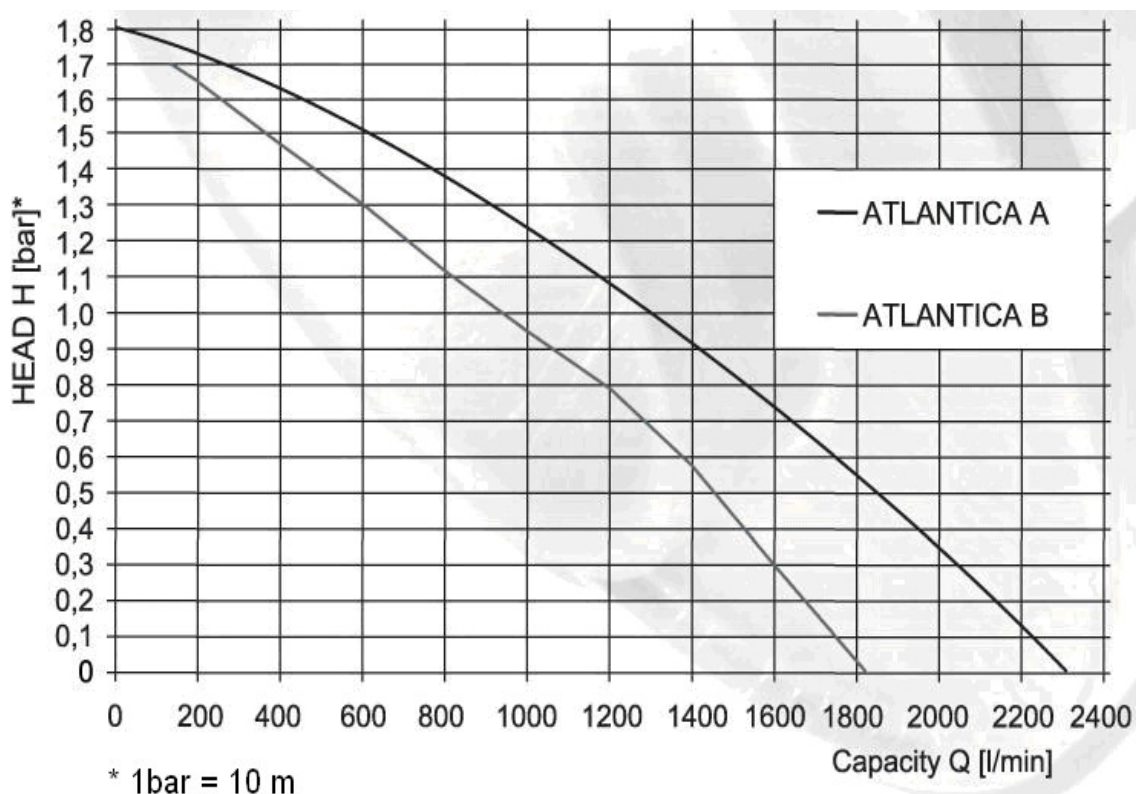
**Каркас:** облегченная конструкция рамы из нержавеющей стали.

**Соединения:** А или В - Storz-муфты на входе и выходе (другие системы сцеплений предоставляются по запросу)

## ■ Комплектующие:

- ПВХ всасывающие шланги (рукава) с А-или В-Storz-соединениями на концах.
- Патрубок 90° из полипропилена с А-или В-Storz-соединением на конце.
- Электрический стартер 12В с аккумулятором
- Транспортировочная тележка

## График зависимости производительности от высоты подъема



## Технические характеристики насосов:

Тип	Мощность		Тип соединения	Размер прокачиваемых включений [мм]	Произв-ть л/мин	Давление [bar]				
	кВт	л.с.				размер	0	0,4	0,8	1,2
ATLANTICA A	5,1	7,0	A-Storz	0 80	2300	1950	1530	1000	330	
ATLANTICA B	5,1	7,0	B-Storz	0 70	1800	1540	1170	720	240	