



НАСОСЫ ABS ДЛЯ ОСУШЕНИЯ

ВЫ НЕ УВИДИТЕ РАЗНИЦУ. ВЫ ЕЕ ПОЧУВСТВУЕТЕ.

Выберите ABS и вы получите гораздо больше, чем просто хороший насос. В мире, где время очень дорого ценится, быстрое осушение рабочих площадей очень важно. Мы можем помочь Вам правильно спланировать эффективное осушение, практически, осушение в любой ситуации - строительные площадки, тоннели, шахты, судостроительная верфь и сухой док.

Интерес компании ABS в области осушения очень широк, но мы осознаем, что многим потребителям важно чтобы вода просто ушла и чем быстрее, тем лучше. Скорость потока, выбор насоса, энергозатраты и многие другие технические детали - все это наша забота. Мы обеспечим Вас самыми эффективными решениями.

Более 40 лет разработок и практического опыта дали ABS полный спектр насосов для осушения как погружных так и с механическим приводом. Изменения, которые могут понадобиться в ходе проекта по осушению могут существенно осложнить его реализацию.

ABS предлагает решения по осушению; насосы, которые можно купить и взять в аренду, а также сервис.

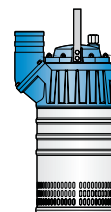
Благодаря обширной сети наших дилерских и сервисных центров все проблемы решаются быстро и эффективно и не рушат Ваших планов.





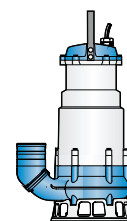
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ABS СЕРИИ J 4

Для воды, для стоков с почвенными примесями
Подключается к сети, встроенная защита двигателя
Легкий, корпус сделан из алюминия



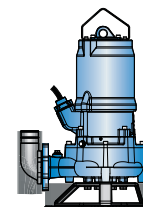
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ABS СЕРИИ JS 8

Для воды, для стоков с почвенными примесями
Подключается к сети, встроенная защита двигателя
Легкий, корпус сделан из алюминия/магниевого чугуна



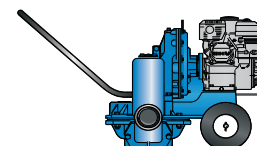
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ABS СЕРИИ JT10

Для воды, для стоков с почвенными примесями
Переносной насос с ручкой, подставкой и соединением слива
Гидравлика Vortex, корпус из чугуна



ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ ABS13

Для воды, для стоков с почвенными примесями
Low head and low flow application
Способность к самопрокачке



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ14

СКАЖИТЕ НАМ ЧТО ВАМ НУЖНО.
И МЫ ПРЕДОСТАВИМ ВАМ РЕШЕНИЕ.

- ④ Что нужно откачать
- ④ Объемы осушения
- ④ Местные условия
- ④ Сроки осушения
- ④ Условия доставки
- ④ Необходимость в срочном сервисе
- ④ Совмещение аренды и покупки
- ④ Планирование проекта
- ④ Покупка, аренда или лизинг

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ABS СЕРИИ J

Погружные дренажные насосы ABS серии J 5 - 604 и JC 24 - 84 подходят для откачки чистой и грязной воды с почвенными примесями. Насос может начать работу как только будет доставлен на место. Легкий вес и компактный дизайн обеспечивает удобство в транспортировку, эксплуатации и установке. Просто включите и откачивайте!

1 Простой запуск

– включайте не беспокоясь о перегреве

Встроенный контактор связан с термическими сенсорами, обдув статора зачищающий от перегрева и устройство автоматического перезапуска.

2 Компенсация износа

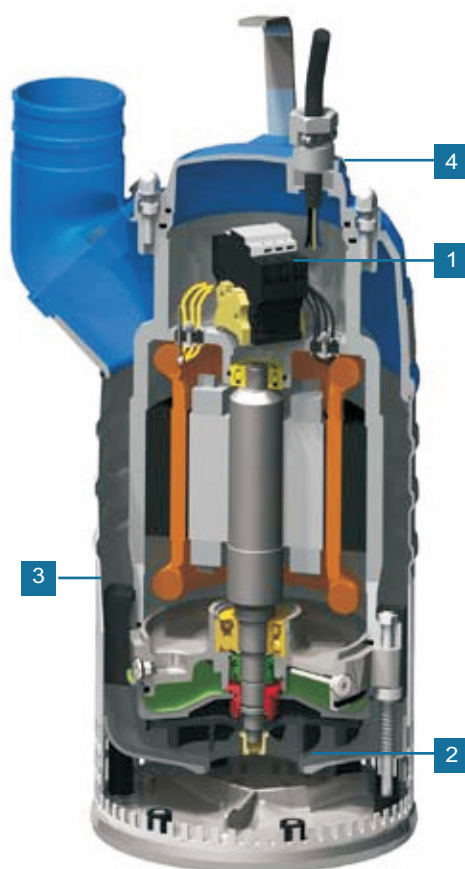
– один раз заплатив - получите насос, работающий годами

Рабочее колесо из сплава чугуна и стали полностью изолировано, сменные изнашивающиеся части покрыты нитрильной резиной и смазаны, для обеспечения долгой работы

3 Надежны в работе

– простое техобеспечение

Двойная внешняя обшивка и хорошая тепловая конвекция обеспечивают продолжительную работу насоса при низком уровне воды или даже всухую без вреда для двигателя.



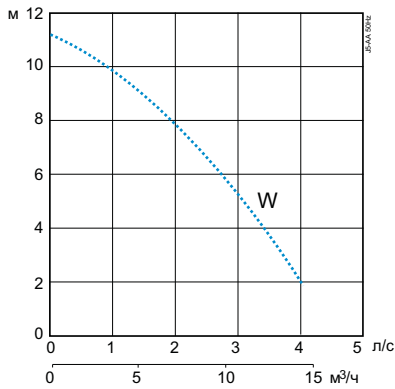
Первоклассные материалы: внешний корпус из нержавеющей стали, детали отлитые из легкого сплава алюминия, механическое уплотнение из карборунда, - все это делает насос очень надежным.

4 Простой сервис

– экономия времени и денег благодаря сервису на месте

Благодаря сборной конструкции, одни и те же детали можно использовать для разных насосов, это уменьшает стоимость обслуживания. Снимая верхнюю крышку насоса вы можете быстро осмотреть коробку электрических узлов.

Для безопасности двигателя он отделен от коробки электрических узлов. Для смазки используется безопасное для окружающей среды чистое масло, которое облегчает осмотр уплотнения. Сервис насосов J205 и J405 еще проще благодаря картриджу механического уплотнения .



ABS J 5 W

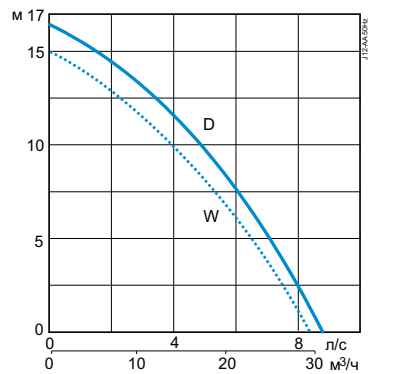
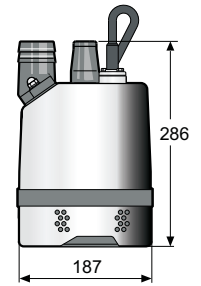
J 5 W

Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

1-фазный

0,48 кВт
0,59 кВт
Рукав 2"
Резьба BSP 2"
9,5 кг
встроенная
10 м H07RN-F



ABS J 12

J 12 W/J 12 WKS J 12 D/J 12 DKS

Мощность двиг. P_2

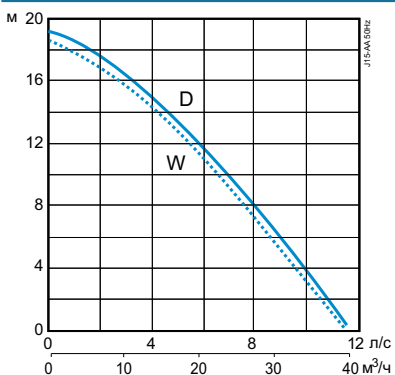
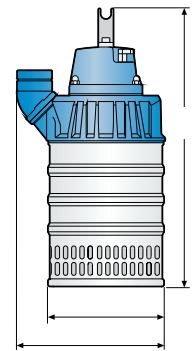
Вход мощн P_1 max

Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

1-фазный 3-фазный

1,0 кВт (3-фазный)
0,9 кВт (1-фазный)
1,3 кВт (3-фазный)
1,2 кВт (1-фазный)
Рукав 1½", 2", 2½", 3"
Резьба BSP 2", 2½", 3"
16 кг
встроенная
20 м H07RN-F



ABS J 15

J 15 W/J 15 WKS J 15 D/J 15 DKS

Мощность двиг. P_2

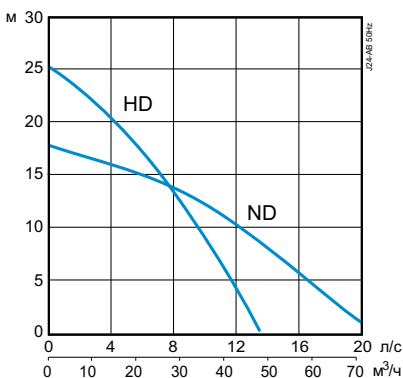
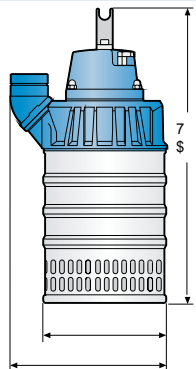
Вход мощн P_1 max

Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

1-фазный 3-фазный

1,4 кВт (3-фазный)
1,4 кВт (1-фазный)
1,8 кВт (3-фазный)
1,9 кВт (1-фазный)
Рукав 1½", 2", 2½", 3"
Резьба BSP 2", 2½", 3"
16,5 кг (3-phase)
18 кг (1-фазный)
встроенная
20 м H07RN-F



ABS J 24

J 24 ND J 24 HD

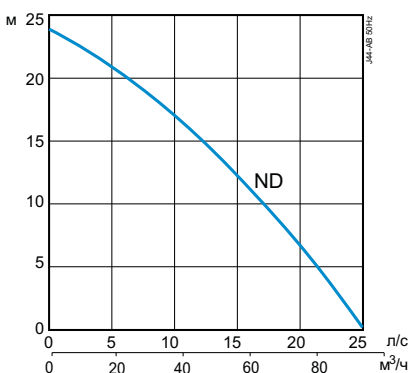
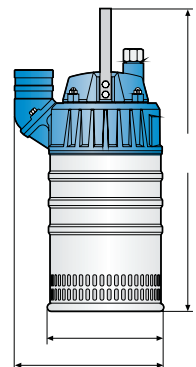
Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный Высокий патрубок, 3-фазный

2,3 кВт
2,8 кВт
Рукав 2½", 3", 4"
Резьба BSP 2½", 3", 4"
29 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие



ABS J 44

J 44 ND

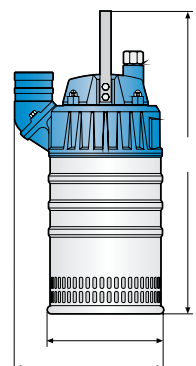
Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Соединение слива

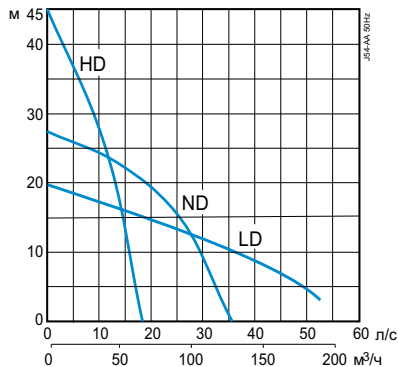
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный

3,9 кВт
4,7 кВт
Рукав 2½", 3", 4"
Резьба BSP 2½", 3", 4"
31 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие





ABS J 54

J 54 ND
J 54 HD
J 54 LD

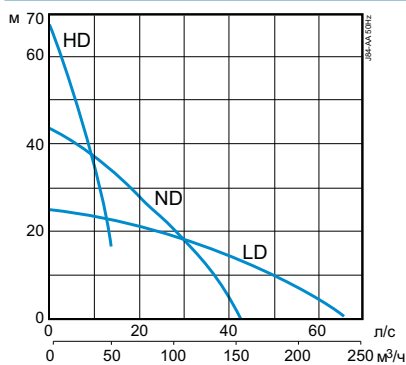
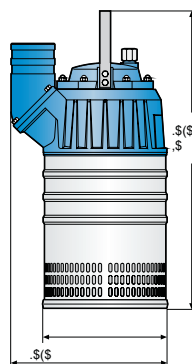
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный
Высокий поток, 3-phase

5,8 кВт
6,8 кВт
Рукав 3", 4", 6"
Резьба BSP 3", 4", 6"
50 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие (ND+HD).



ABS J 84

J 84 ND
J 84 HD
J 84 LD

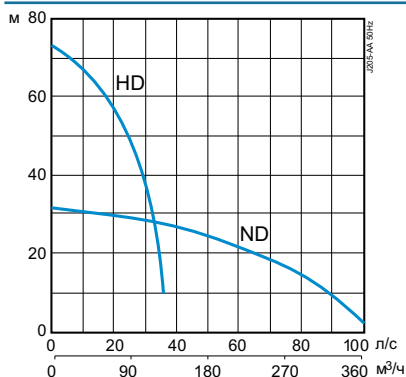
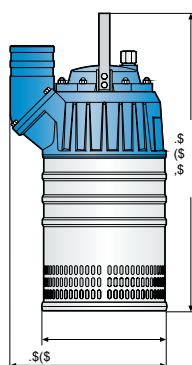
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный
Высокий поток, 3-phase

9,4 кВт
10,8 кВт
Рукав 3", 4", 6"
Резьба BSP 3", 4", 6"
70 кг (ND, LD), 75 кг (HD)
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие (ND).



ABS J 205

J 205 ND
J 205 HD

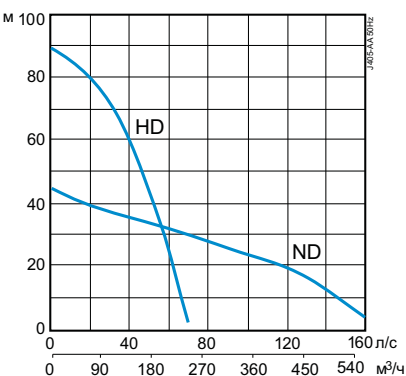
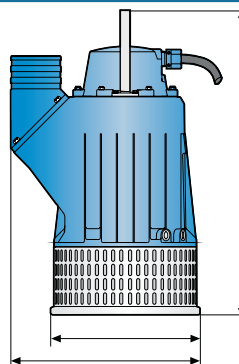
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный

21 кВт
24 кВт
Рукав 4", 6", 8"
Резьба BSP 4", 6", 8"
155 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие



ABS J 405

J 405 ND
J 405 HD

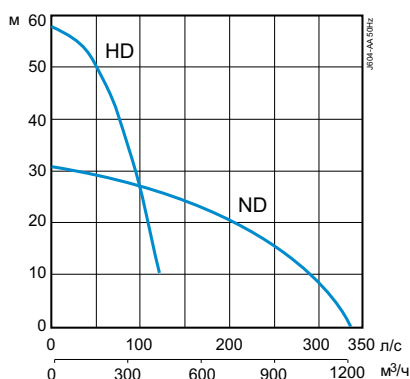
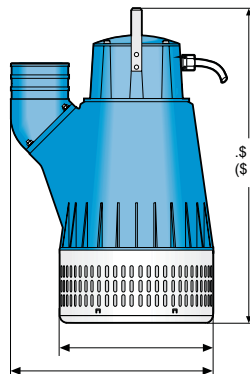
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный

35 кВт
39,5 кВт
Рукав 4", 6", 8"
Резьба BSP 4", 6", 8"
270 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие



ABS J 604

J 604 ND
J 604 HD

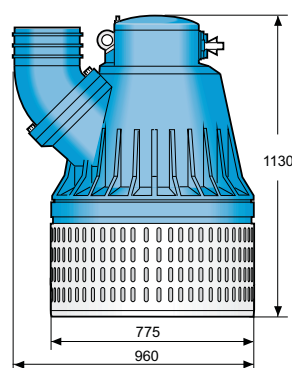
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива

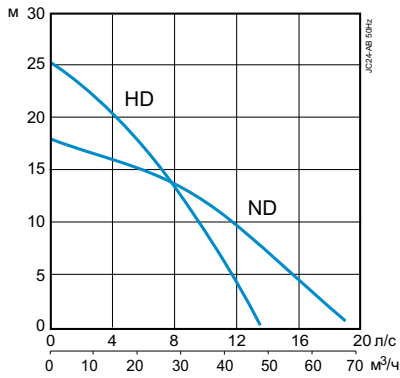
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный

56 кВт
61 кВт
Рукав 6", 8", 10"
Резьба BSP 6", 8"
525 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие





ABS JC 24

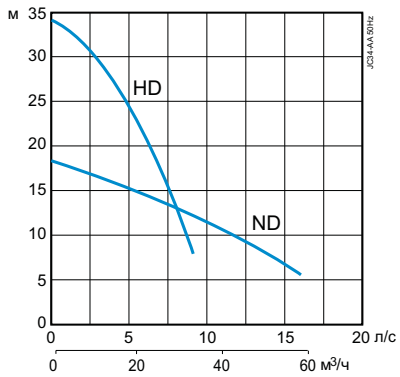
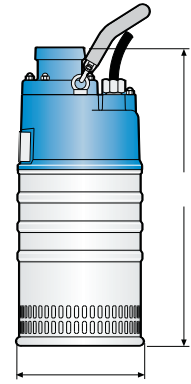
JC 24 ND
JC 24 HD

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный

2,3 кВт
2,8 кВт
Резьба BSP 3"
29 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие



ABS JC 34

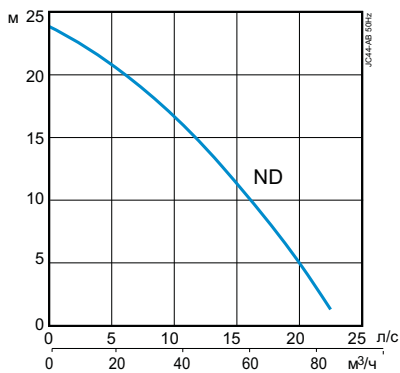
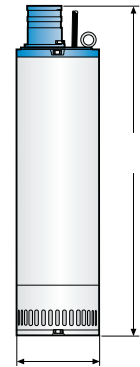
JC 34 ND
JC 34 HD

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный

3,0 кВт
3,8 кВт
Рукав 2", 3"
Резьба BSP 2", 3"
31 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель



ABS JC 44

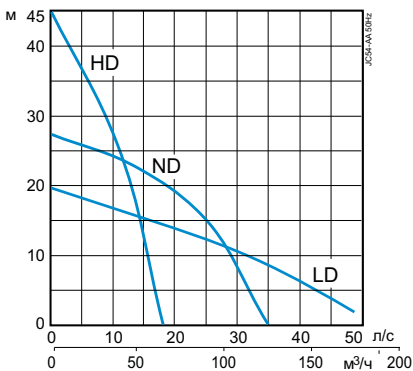
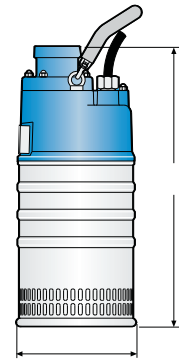
JC 44 ND

Средний патрубок, 3-фазный

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

3,9 кВт
4,7 кВт
Резьба BSP 3"
31 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие



ABS JC 54

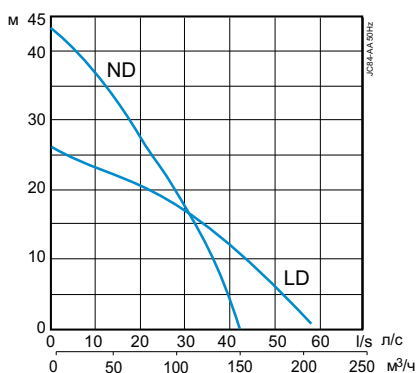
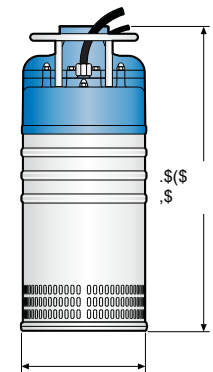
JC 54 ND
JC 54 HD
JC 54 LD

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий патрубок, 3-фазный
Высокий поток, 3-phase

5,8 кВт
6,8 кВт
Резьба BSP 3", 4"
50 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие (ND+HD).



ABS JC 84

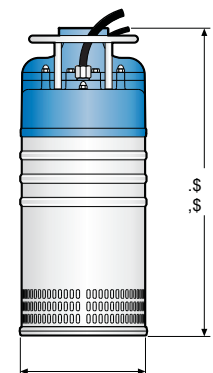
JC 84 ND
JC 84 LD

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Соединение слива
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

Средний патрубок, 3-фазный
Высокий поток, 3-phase

9,4 кВт
10,8 кВт
Резьба BSP 3", 4"
70 кг
встроенная
20 м H07RN-F

Дополнительная опция - полиуретановое покрытие ND.



ПОГРУЖНОЙ ИЛИСТЫЙ НАСОС ABS СЕРИИ JS

Погружные илистые насосы ABS серии JS 12 - 84 прекрасно откачивают ил воду с почвенными примесями. Их компактная конструкция и легкий вес обеспечивают удобство в обращении. Насосы JS могут работать всухую без перегрева двигателя и засоров.

1 Простой запуск – включайте не беспокоясь о перегреве

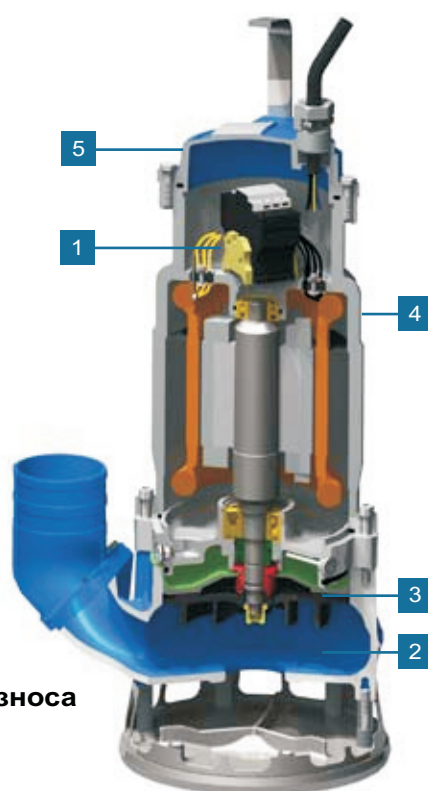
Встроенный контактор связан с термическими сенсорами, обдув статора защищающий от перегрева и устройство автоматического перезапуска.

2 Откачка без засоров – гидравлика, защищенная от твердых примесей

Оснащенный свободной гидравликой Vortex и улиткой, насосы JS прекрасно откачивают воду с примесями. Рабочее колесо адаптируется к ч-цам разного диаметра, для применения в различных условиях

2 Надежность и компенсация износа – один раз заплатив - получите насос, работающий годами

И рабочее колесо и корпус двигателя сделаны из износостойкого высокопрочного чугуна для сопротивления износу и продолжительной службы. Двойное механическое уплотнение в масляной ванне с первичным уплотнением



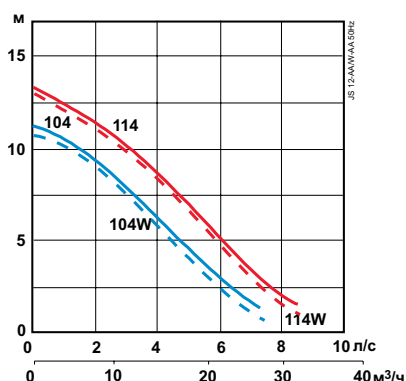
из карборунда обеспечивают насосу долгую жизнь.

4 Удобен в обращении – делает жизнь проще

Все части двигателя сделаны из легкого алюминия, которые обеспечивают простоту установки и эксплуатации.

5 Простой сервис – экономия времени и денег благодаря сервису на месте

Благодаря сборной конструкции, одни и те же детали можно и спользовать для разных насосов, это уменьшает стоимость обслуживания. Снимая верхнюю крышку насоса вы можете быстро осмотреть коробку электрических узлов. Для безопасности двигателя он отделен от коробки электрических узлов. Для смазки используется безопасное для окружающей среды чистое масло, которое облегчает осмотр уплотнения.



ABS JS 12

JS 12 W -104
JS 12 W/WKS* -114
JS 12 D -104
JS 12 D/DKS* -114

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Свободный проход
Соединение слива

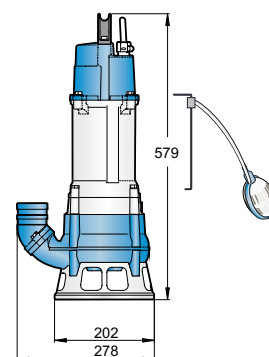
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

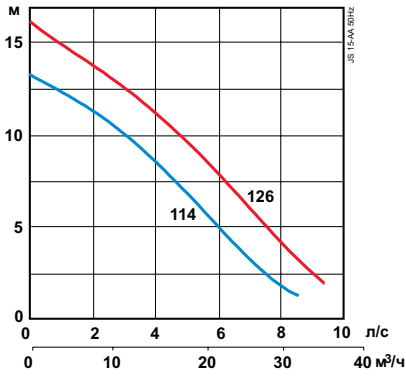
1-фазный
1-фазный
3- фазный
3- фазный

0,9 кВт
1,2 кВт
45 x 40 мм
Рукав 2", 2½", 3"
Резьба BSP 2", 2½", 3"

18 кг
встроенная
20 м H07RN-F

*) Дополнительная опция - встроенный поплавковый выключатель





ABS JS 15

JS 15D -114
JS 15D/DKS* -126

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P_{1 max}
Свободный проход
Соединение слива

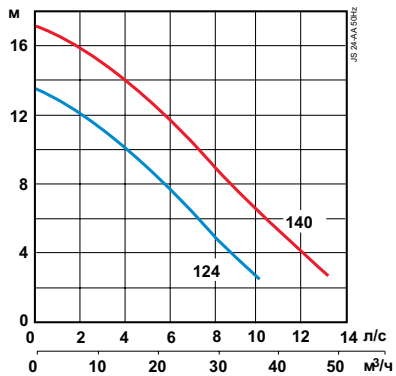
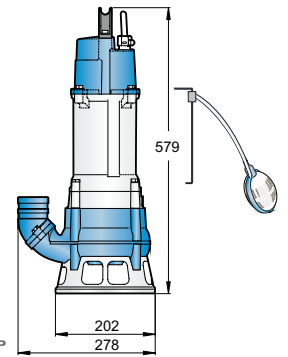
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

3-фазный
3-фазный

1,3 кВт
1,6 кВт
45 x 40 мм
Рукав 2", 2½", 3"
Резьба BSP 2", 2½", 3"

18 кг
встроенная
20 м H07RN-F

*) Дополнительная опция - встроенный поплавковый выключатель



ABS JS 24

JS 24D/DKS* -124
JS 24D/DKS* -140

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P_{1 max}
Свободный проход
Соединение слива

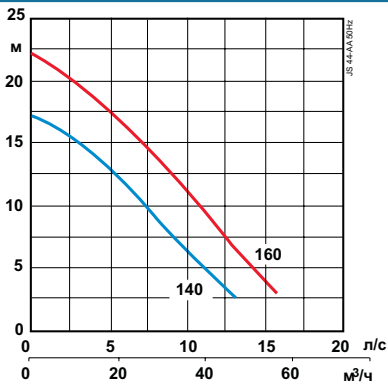
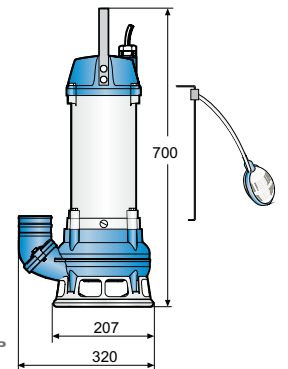
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

3-фазный
3-фазный

2,0 кВт
2,4 кВт
55 x 40 мм
Рукав 2½", 3", 4"
Резьба BSP 2½", 3", 4"

29 кг
встроенная
20 м H07RN-F

*) Дополнительная опция - встроенный поплавковый выключатель



ABS JS 44

JS 44D/DKS* -140
JS 44D/DKS* -160

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P_{1 max}
Свободный проход
Соединение слива

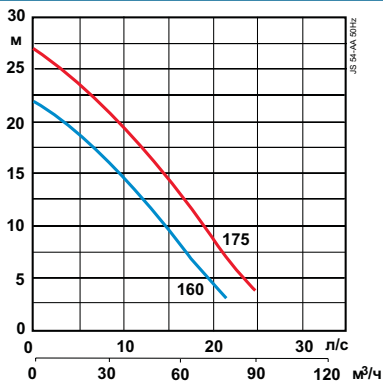
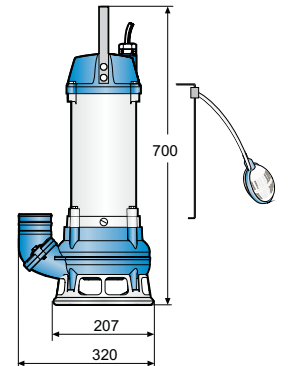
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

3-фазный
3-фазный

3,3 кВт
3,9 кВт
55 x 40 мм
Рукав 2½", 3", 4"
Резьба BSP 2½", 3", 4"

31 кг
встроенная
20 м H07RN-F

*) Дополнительная опция - встроенный поплавковый выключатель



ABS JS 54

JS 54D/DKS* -160
JS 54D/DKS* -175

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P_{1 max}
Свободный проход
Соединение слива

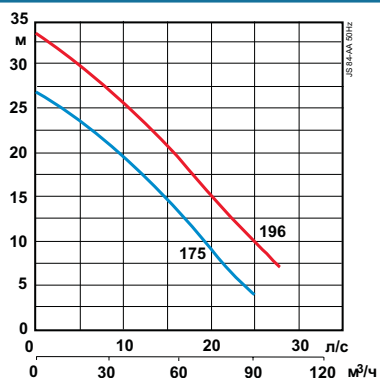
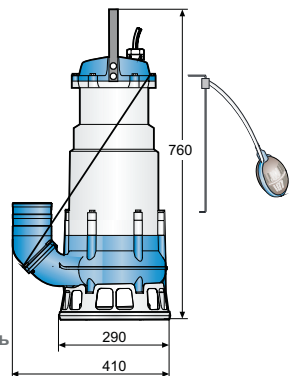
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

3-фазный
3-фазный

5,2 кВт
6,2 кВт
55 x 45 мм
Рукав 3", 4"
Резьба BSP 3", 4"

54 кг
встроенная
20 м H07RN-F

*) Дополнительная опция - встроенный поплавковый выключатель



ABS JS 84

JS 84D/DKS* -175
JS 84D/DKS* -196

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P_{1 max}
Свободный проход
Соединение слива

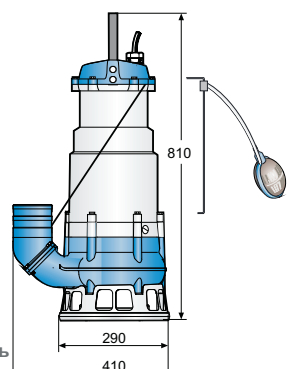
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

3-фазный
3-фазный

8,0 кВт
9,4 кВт
55 x 45 мм
Рукав 3", 4"
Резьба BSP 3", 4"

67 кг
встроенная
20 м H07RN-F

*) Дополнительная опция - встроенный поплавковый выключатель



ПОГРУЖНЫЕ ИЛИСТЫЕ НАСОСЫ ABS СЕРИИ JT

Погружные илистые насосы ABS серии JT 15 - 250 прекрасно откачивают ил и воду с твердыми примесями. Прочная конструкция из чугуна обеспечивает стойкость к жестким условиям. Насос работает при любом уровне воды без перегрузки двигателя.

1 Возможность работать всухую – нет необходимости постоянно проверять насос

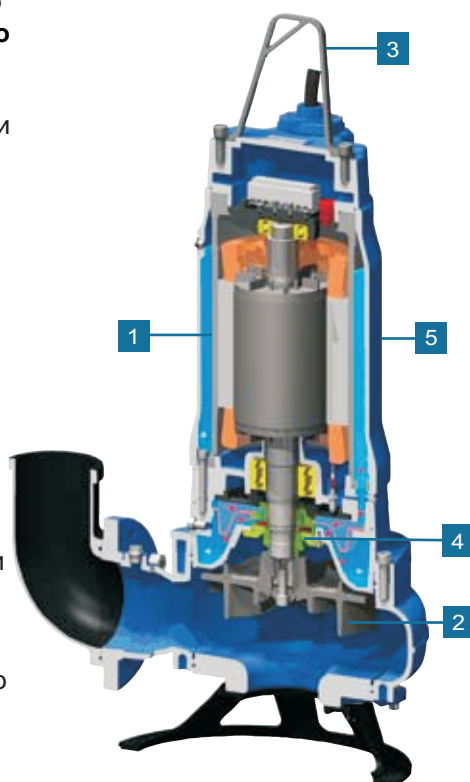
Закрытая охлаждающая система и функция автоматической остановки и перезапуска защищают от поломки двигатель и уплотнение при работе всухую.

2 Откачка без засоров – гидравлика, защищенная от твердых примесей

Оснащенный свободной гидравликой Vortex и улиткой, насосы JT прекрасно откачивают воду с твердыми примесями.

3 Удобен в обращении – делает жизнь проще

Корпус из высокопрочного чугуна и ручка из нержавеющей стали делают насос JT простым для перемещения и установки. Рукав или соединительная муфта быстро соединяются с насосом или соединением слива.



4 Надежность

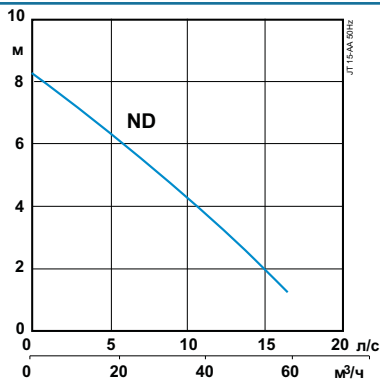
– заплатив один раз Вы получите насос, неустанно работающий годами. Свободная гидравлика Vortex не требует отладки рабочего колеса или пластины компенсации износа. Это обеспечивает надежность в работе и простоту техобслуживания. Все насосы JT оснащены механическим уплотнением из карборунда, которое обеспечивает надежность.

5 Простой сервис – экономия времени и денег благодаря сервису на месте

Благодаря сборной конструкции, одни и те же детали можно использовать для различных насосов, что обеспечивает уменьшение стоимости обслуживания и увеличивает возможности эксплуатации. Насосы ABS серии JT 40-250 оснащены картриджом механического уплотнения, который обеспечивает простоту обслуживания на месте.

6 Надежные детали – минимизированы неприятные последствия

Все илистые насосы JT выпускаются во взрывозащищенных версиях EExd IIB T4 / ATEX. Насосы JT 15-30 смазываются безопасным чистым маслом, а насосы JT 40-250 экологически безопасным гликолиевым хладагентом.



ABS JT 15

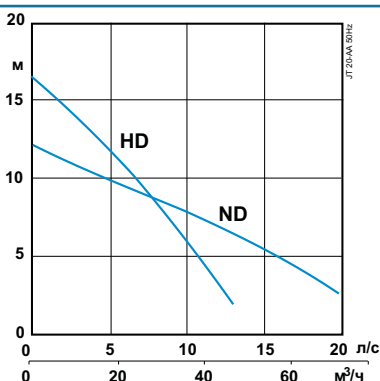
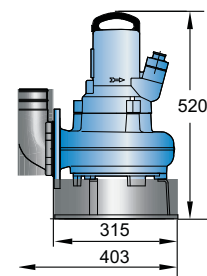
Type

Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 15 ND
(AS 0830)

1,3 кВт
1,93 кВт
60 мм
Рукав 3"
Резьба BSP3"
DN 80
47 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 20

Type

Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Свободный проход
Соединение слива

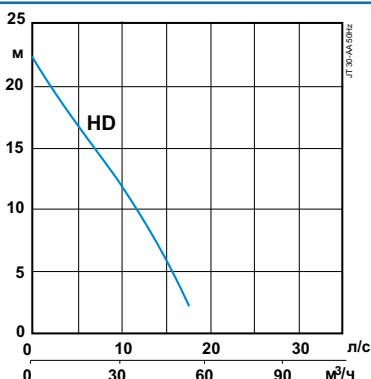
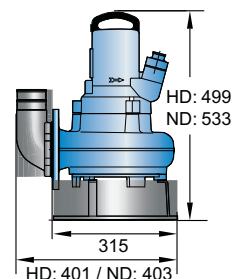
Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 20 HD
(AS 0631)

1,7 кВт
2,31 кВт
40 мм
Рукав 3"
Резьба BSP 3"
DN 65
41 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

JT 20 ND
(AS 0830)

2,2 кВт
2,88 кВт
60 мм
Рукав 3"
Рукав BSP3"
DN 80
47 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 30

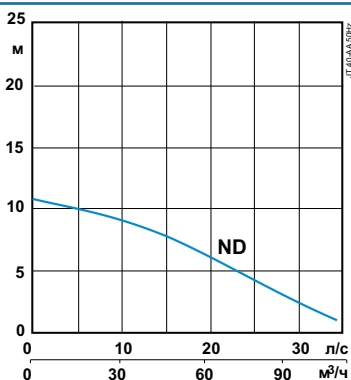
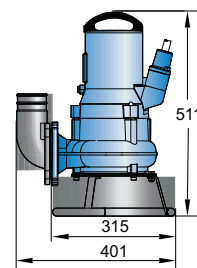
Type

Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 30 HD
(AS 0631)

3,0 кВт
3,74 кВт
40 мм
Рукав 3"
Резьба BSP3"
DN 65
48 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 40

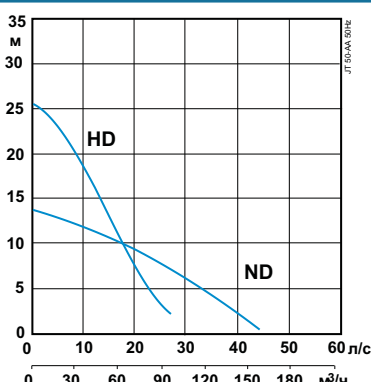
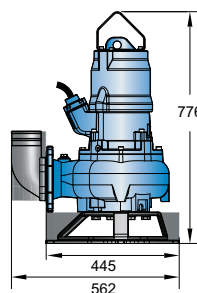
Type

Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 40 ND
(AFPK 1031)

3,0 кВт
3,95 кВт
100 мм
Рукав 4"
Резьба BSP4"
DN 100
111 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 50

Type

Мощность двиг. P_2
Вход мощн P_1 max
Свободный проход
Соединение слива

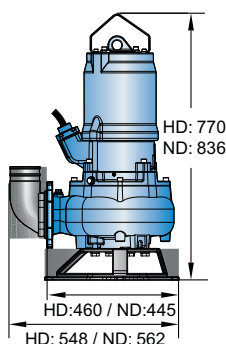
Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

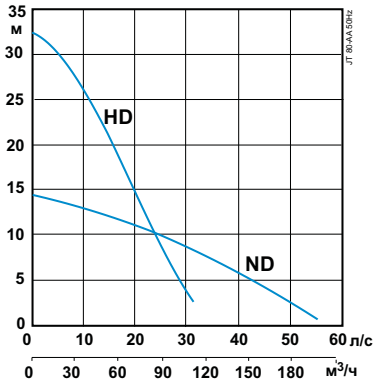
JT 50 HD
(AFPK 0835)

5,5 кВт
6,49 кВт
65 мм
Рукав 3"
Резьба BSP 3"
DN 80
153 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

JT 50 ND
(AFPK 1032)

6,0 кВт
7,22 кВт
100 мм
Рукав 4"
Резьба BSP4"
DN 100
147 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F





ABS JT 80

Тип

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 80 HD
(AFPК 0835)

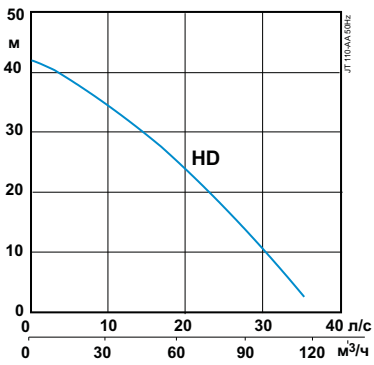
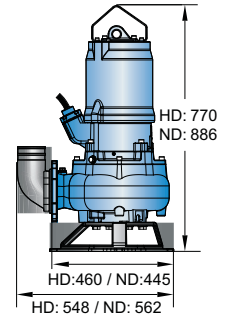
7,0 кВт
8,37 кВт
65 мм
Рукав 4"

Резьба BSP 4"
DN 80
153 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

JT 80 ND
(AFPК 1032)

9,0 кВт
10,8 кВт
100 мм
Рукав 4"

Резьба BSP4"
DN 100
157 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 110

Тип

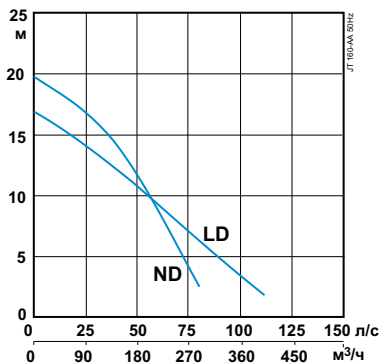
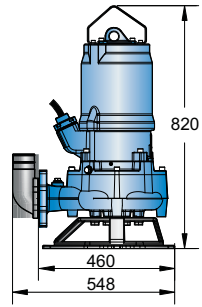
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 110 HD
(AFPК 0835)

11,0 кВт
13,3 кВт
65 мм
Рукав 4"

Резьба BSP4"
DN 80
165 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 160

Тип

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 160 ND
(AFPК 1033)

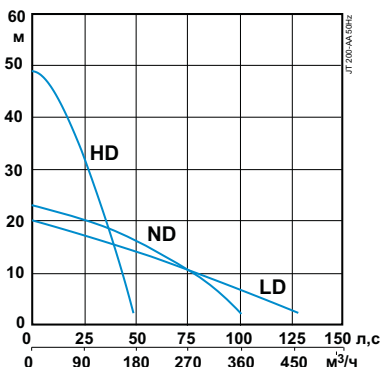
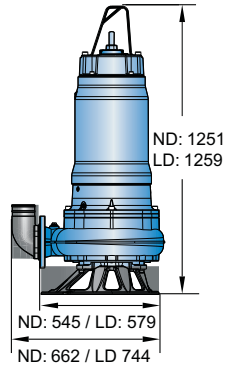
16,0 кВт
17,8 кВт
80 мм
Рукав 4"

Резьба BSP 4"
DN 100
346 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

JT 160 LD
(AFPК 1533)

16,0 кВт
17,8 кВт
80 мм
Рукав 6"

Резьба BSP6"
DN 150
358 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 200

Тип

Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 200 HD
(AFPК 1035)

20,0 кВт
22,1 кВт
64 мм
Рукав 4"

Резьба BSP 4"
DN 100
286 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

JT 200 ND
(AFPК 1033)

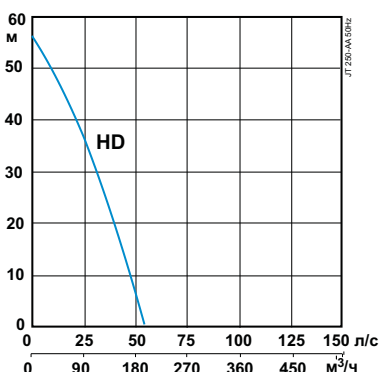
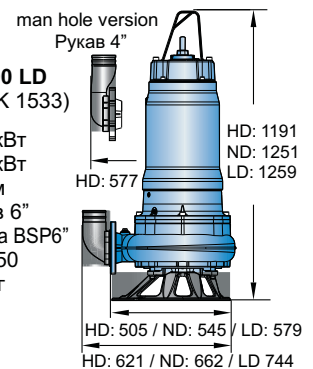
22,0 кВт
24,3 кВт
80 мм
Рукав 4"

Резьба BSP 4"
DN 100
351 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F

JT 200 LD
(AFPК 1533)

22,0 кВт
24,3 кВт
80 мм
Рукав 6"

Резьба BSP6"
DN 150
363 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ABS JT 250

Тип

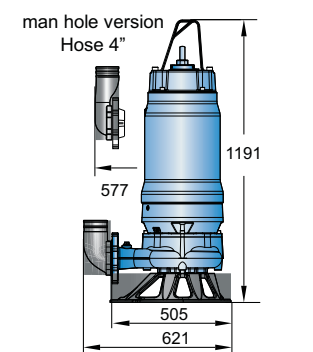
Мощность двиг. P₂
Вход мощн P₁ max
Свободный проход
Соединение слива

Завиток улитки
Вес (без кабеля)
Защита двигателя
Электрич. кабель

JT 250 HD
(AFPК 1035)

25,0 кВт
27,5 кВт
64 мм
Рукав 4"

Резьба BSP4"
DN 100
291 кг
сенсоры термической перегрузки
20 м H07RN-F



ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОС ABS

Диафрагменные насосы ABS прекрасны для сильнозагрязненной воды, ила, или воды с большим процентным содержанием твердых включений. Он идеален для медленной фильтрации или для полной очистки дна. Насос и двигатель соединены для удобства. Колеса и ручки облегчают доставку диафрагменного насоса к месту работы.

1 Износостойкий

– один раз заплатив Вы получите насос, работающий годами

Конструкция диафрагменных насосов ABS гарантирует износостойкость при длительной работе благодаря полимерам и прочным алюминиевым деталям.

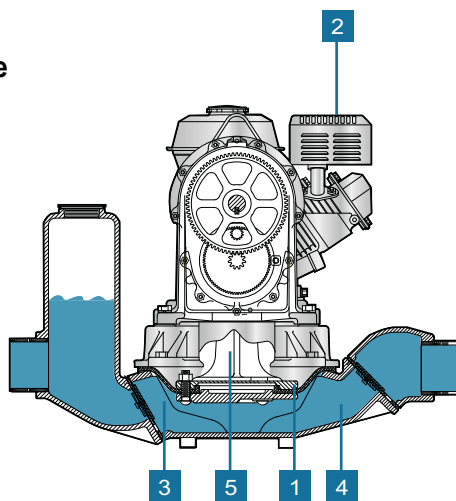
2 Прост в обращении

– просто включите насос

Когда насос автоматически прокачивается заборный шланг

3 Возможность работать всухую – нет необходимости постоянно проверять насос

Диафрагменные насосы ABS могут работать всухую без вреда для механизма.



4 Надежность

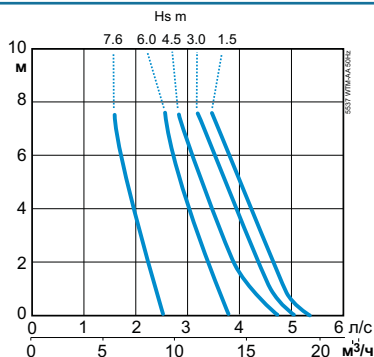
– вложите деньги в насос и он будет работать годами

Откачивание без засоров, работа без простоя, - это известные черты продукции ABS. Гидравлика, защищенная от твердых включений, позволяет откачивать жидкости с большим количеством примесей. Насос усиливается бензиновым двигателем Honda. Если уровень воды низкий и вода возвращается, она автоматически откачивается назад. Насос продолжает качать!

5 Простой сервис

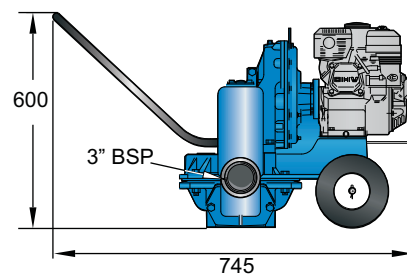
– экономия времени и денег благодаря сервису на месте

Массивная конструкция с простым доступом к прочными изнашивающимся частям и обратные клапаны делают простым сервис и техобслуживание.



ABS 5537 WTM

Максимальный напор	7,6
Напор на выходе	7,6 м
Мощность	3 кВт(4 Нр) Honda GX120
Емкость резервуара	2,5 л
Время работы/резервуар	3 ч
Запуск	Вручную
Свободный проход	44 мм
Соединение слива	РезьбаBSP 3"
Вес	59 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



Решения ABS по осушению это не только насосы. Чтобы облегчить жизнь нашим клиентам мы предлагаем большой выбор дополнительных опций и аксессуаров. Эти инструменты помогут Вам получить решение, которое удовлетворит все Ваши требования.





Полностью оборудован для простой установки и удобства в обращении.

ABS предлагает соединения слива различного размера и конструкции, чтобы удовлетворить Ваши требования. Выберите рукава из широкого диапазона размеров, предлагаемых ABS (до 10") или специальные рукава для диафрагменных насосов.



Простая установка с помощью коробки запуска и безопасная работа с контролем уровня.

Когда необходимо контролировать уровень коробка запуска может продлить жизнь насоса. ABS обеспечивает стандартные коробки запуска DOL и STAR-DELTA со встроенным переключателем для серий J/JC/JS/JT. В насосах меньшего размера J/JS функция контроля уровня может быть встроена в насос.

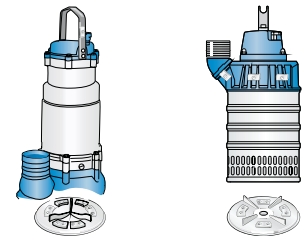


SoftDrive для уменьшения расходов.

ABS предлагает встроенный SoftDrive для насосов от J54 до J205. Он значительно уменьшает струю и обеспечивает мягкую работу для всего насосного оборудования. Насос может быть запущен с использованием стартового генератора небольшого размера, по сравнению со стандартным прямым стартом.

Дополнительная защита для продолжительной работы.

Погружные насосы для осушения ABS могут быть оборудованы цинковыми анодами для защиты от гальванической коррозии. Чугунные части насоса могут быть также обмотаны, чтобы обеспечить безопасную работу при откачке соленой воды.



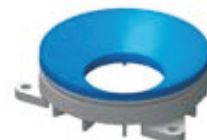
Межсерийная интеграция для насосов большого напора.

Стандартные дренажные насосы ABS можно легко переделать для работы с большим напором. Это существенно расширяет возможности.



Полиуретан .

ABS предлагает диффузоры и диски из полиуретана, которые увеличивают сопротивляемость абразивным средам.



Кольца, которые не соприкасаются - нет износа .

ABS предлагает не соприкасающиеся кольца, для дренажных насосов от J12 до J44 когда необходимо работать очень близко к поверхности воды.



