

Новинка 2023!



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

AQUA SUB

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ



AQUA SUB

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

СЕРИЯ DP



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

Насосы **AQUA SUB** серии **DP** погружного типа предназначены:

- для перекачивания сточных вод без волокон, преимущественно для домашнего использования;
- постоянного применения с ручным или автоматическим управлением;
- выкачивания сточных колодцев дождевой воды или из водосточных труб;
- для садовых работ на приусадебном участке;
- осушения затопленных подвалов и гаражей;
- выкачивания дренажных колодцев.

Благодаря лёгкой и компактной форме насосы **AQUA SUB** серии **DP** применяются в качестве переносных насосов в экстренных случаях, таких как:

- выкачивание воды из резервуаров или рек;
- дренаж бассейнов или фонтанов;
- котлованов или подземных переходов.

Максимальная глубина погружения насоса 8 метров.



AQUA SUB НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

СЕРИЯ SP



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

© LUNDA



SP

PA



SP

NA

Насосы AQUA SUB серии SP погружного типа предназначены

- для откачивания дренажных, дождевых и грунтовых вод из затопленных подвальных помещений;
- отвода фекальных, фильтрационных, отработанных, загрязненных с органическими включениями вод из сточных канав и бассейнов;
- подачи воды из различных источников.

Модели с индексом PA - корпус насоса выполнен из пластика.

Модели с индексом NA - корпус насоса из нержавеющей стали.

Максимальная глубина погружения насоса 8 метров.

AQUA SUB

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

УСТРОЙСТВО



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

Фиксатор длины кабеля
выключателя уровня

Корпус

Фиксирующие саморезы

Поплавковый
выключатель уровня



Рабочее колесо



Ручка

Напорный патрубок

Кабель 10 м с евровилкой

Всасывающая решетка
основания

AQUA SUB

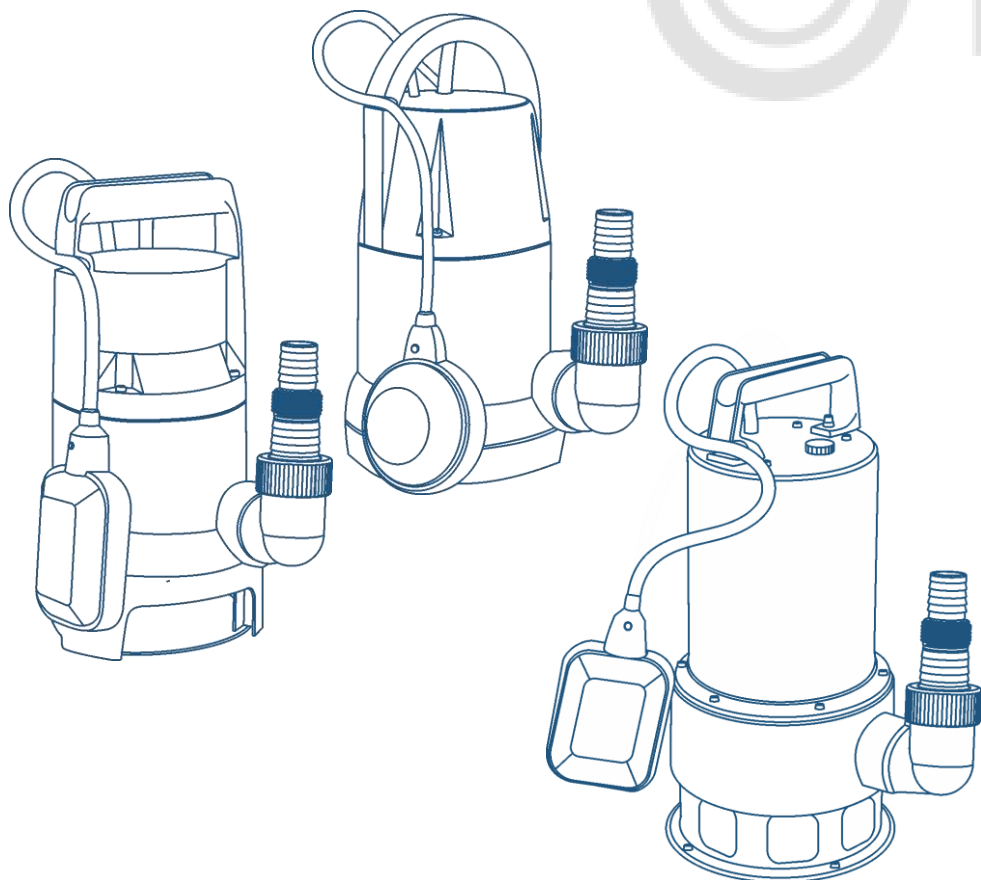
НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

© LUNDA



Оснащены поплавковым выключателем.



Кабель 10 метров с евровилкой.



Гарантийный срок - 1 год.
Упрощенная замена по гарантии.

AQUA SUB

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

ДРЕНАЖНЫЕ



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

© LUNDA



Корпус насоса: пластик

Кожухов двигателя: пластик

Рабочее колесо: пластик

Механическое уплотнение: керамика/графит

Класс изоляции: В

Класс защиты: IPX8

Максимальный размер частиц: 5мм

AQUA SUB

НАСОС ПОГРУЖНОЙ

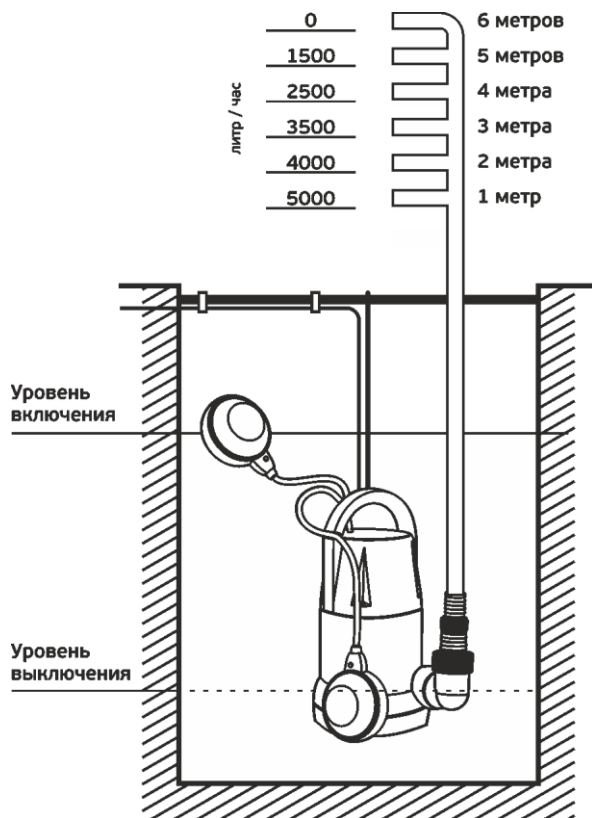
ДРЕНАЖНЫЙ

DP250A



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

© LUNDA



Технический характеристики:

Модель	DP250A
Максимальный напор, м	6
Производительность, м3/ч	5
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	250
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

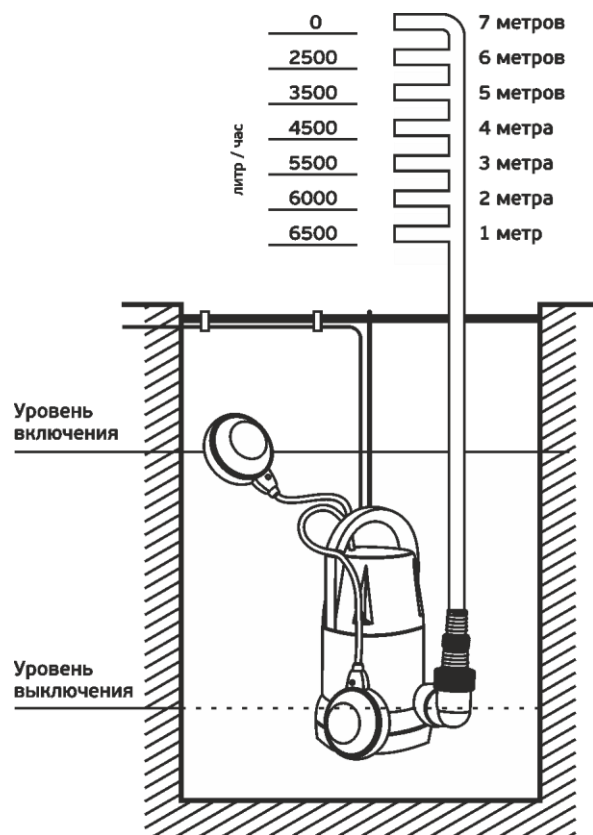
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ДРЕНАЖНЫЙ

DP400A



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

Модель	DP400A
Максимальный напор, м	7
Производительность, м ³ /ч	6,5
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	400
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

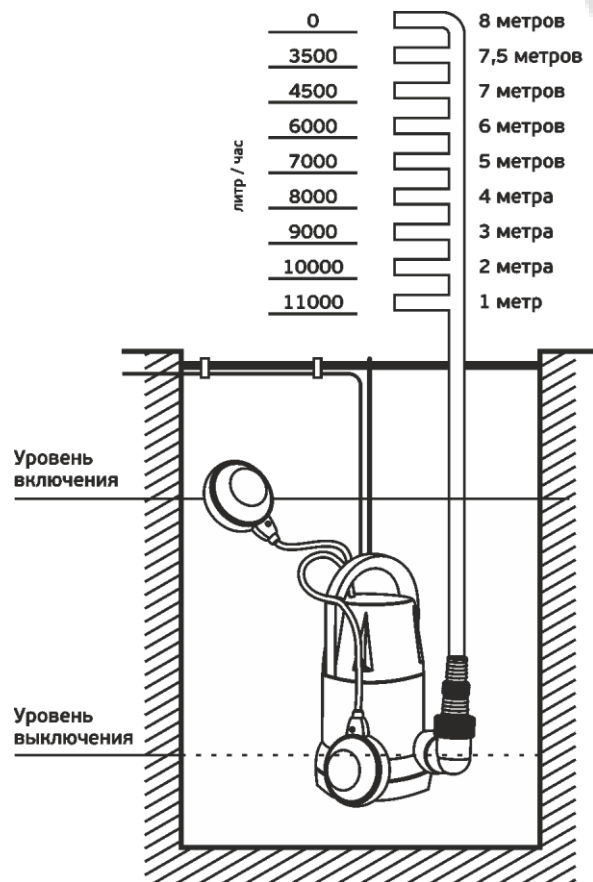
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ДРЕНАЖНЫЙ

DP750A



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

Модель	DP750A
Максимальный напор, м	8
Производительность, м3/ч	11
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

ФЕКАЛЬНЫЕ



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

© LUNDA



SP
PA

Корпус насоса: пластик

Кожухов двигателя: пластик

Рабочее колесо: пластик

Вал: нержавеющей сталь

Механическое уплотнение: керамика/графит

Класс изоляции: В

Класс защиты: IPX8

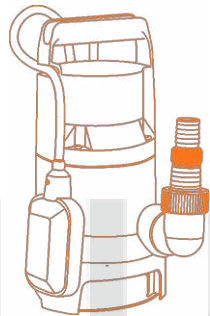
Максимальный размер частиц: 35мм

AQUA SUB

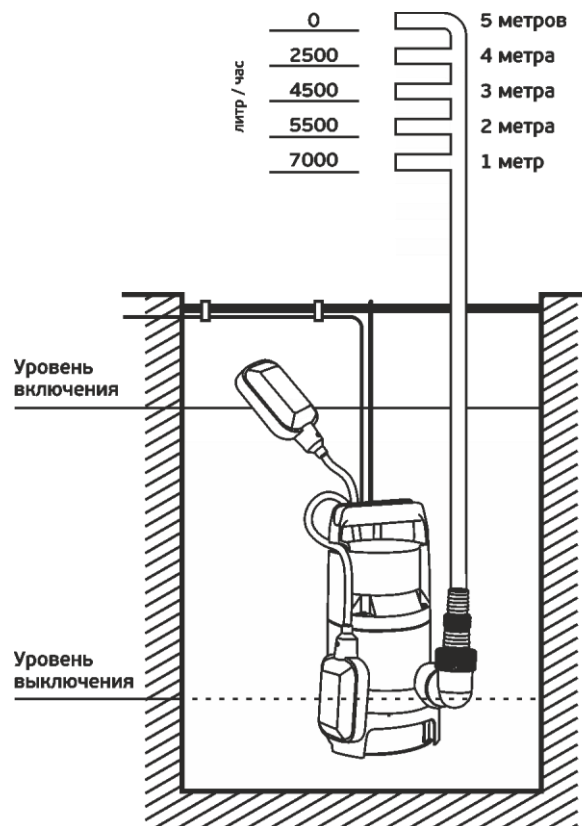
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP400PA



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

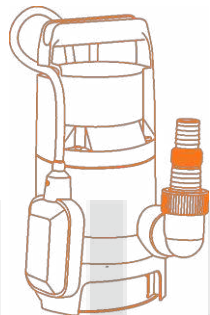
Модель	SP400PA
Максимальный напор, м	5
Производительность, м3/ч	7
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	400
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	35

AQUA SUB

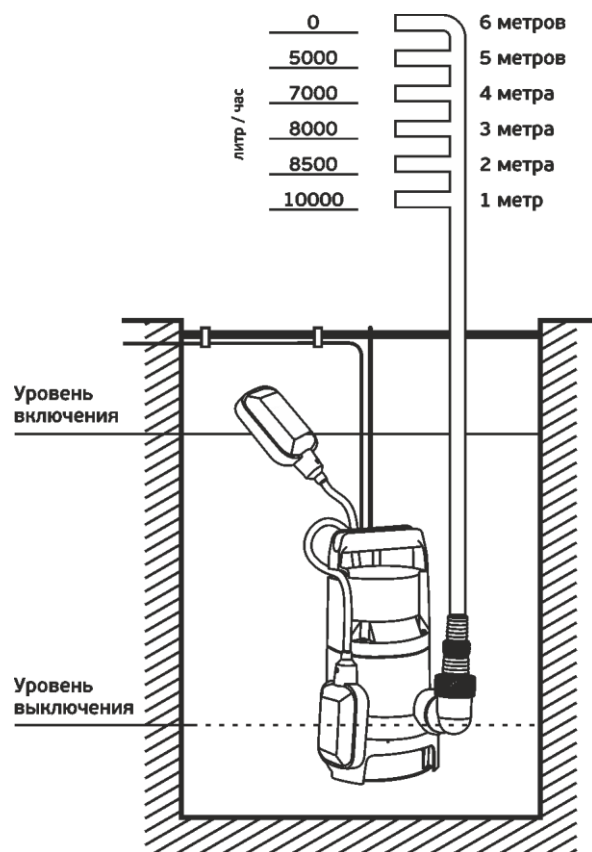
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP550PA



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

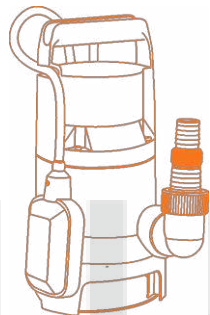
Модель	SP550PA
Максимальный напор, м	6
Производительность, м ³ /ч	10
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	550
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

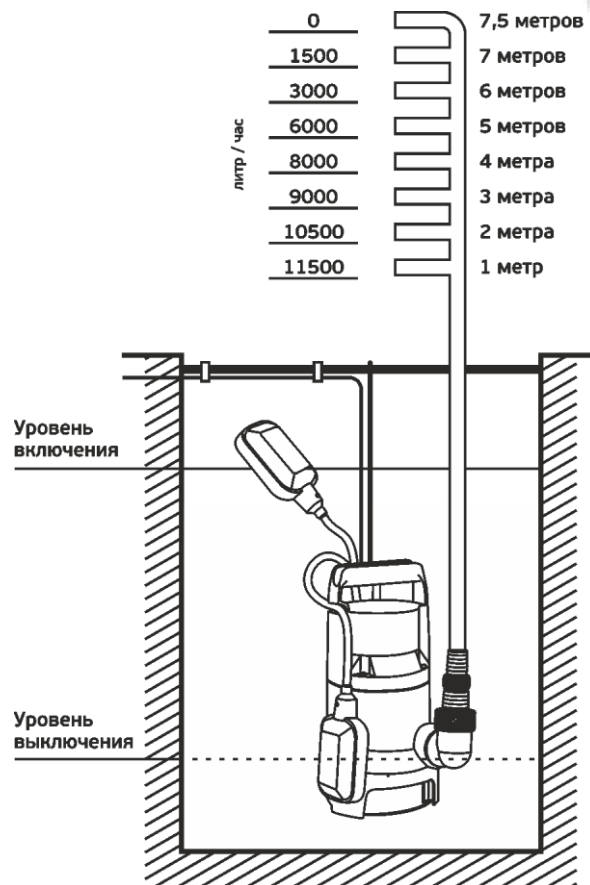
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP750PA



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

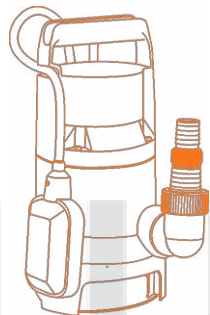
Модель	SP750PA
Максимальный напор, м	7,5
Производительность, м3/ч	11,5
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

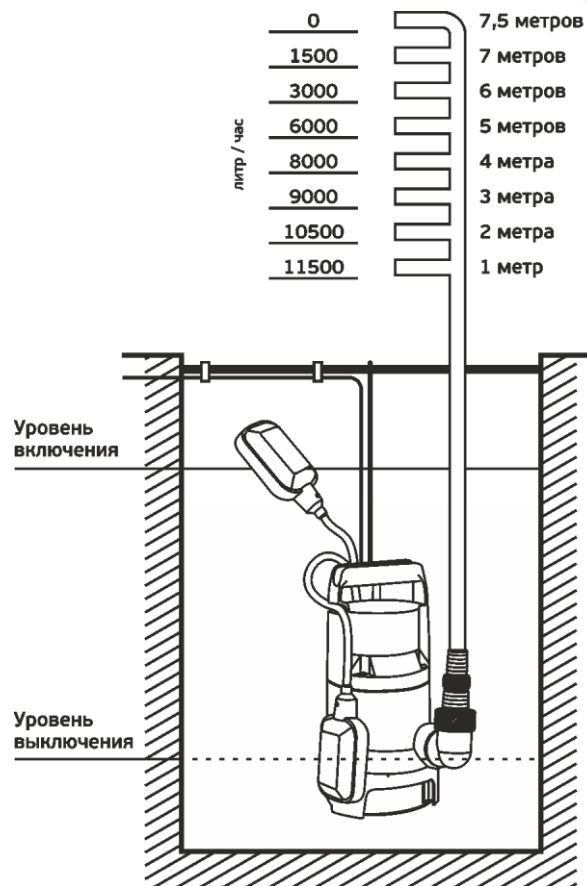
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP750PA



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

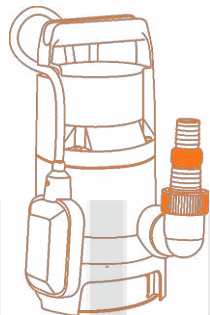
Модель	SP750PA
Максимальный напор, м	7,5
Производительность, м3/ч	11,5
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

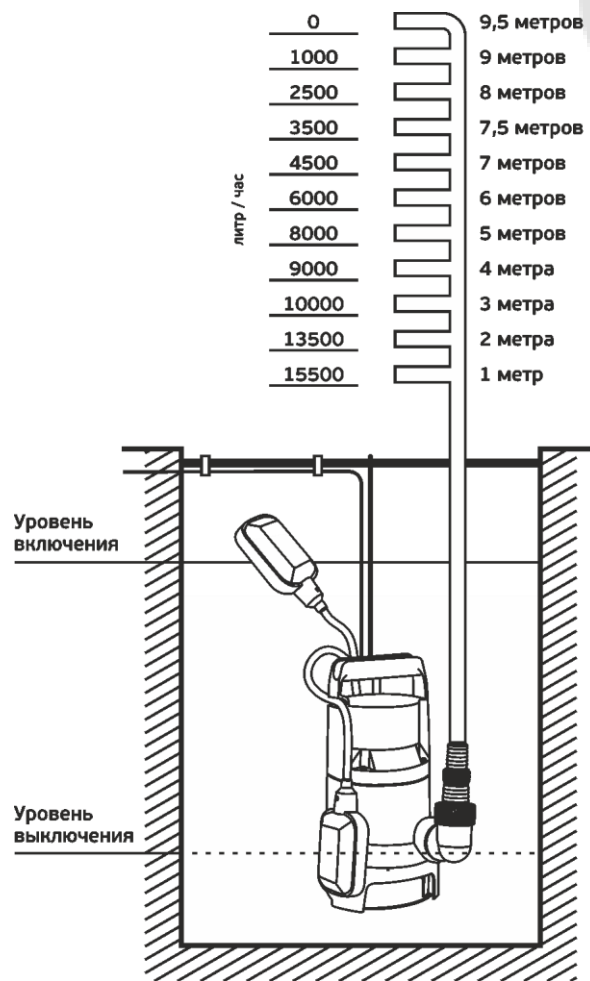
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP1100PA



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

Модель	SP1100PA
Максимальный напор, м	9,5
Производительность, м3/ч	15,5
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1100
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °C	35

AQUA SUB НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ

ФЕКАЛЬНЫЕ



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

© LUNDA



SP
NA

Корпус насоса: нержавеющая сталь

Кожухов двигателя: пластик

Рабочее колесо: пластик

Вал: нержавеющая сталь

Механическое уплотнение: керамика/графит

Класс изоляции: V

Класс защиты: IPX8

Максимальный размер частиц: 35мм

AQUA SUB

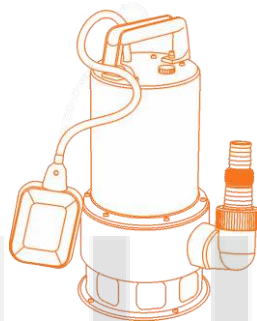
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

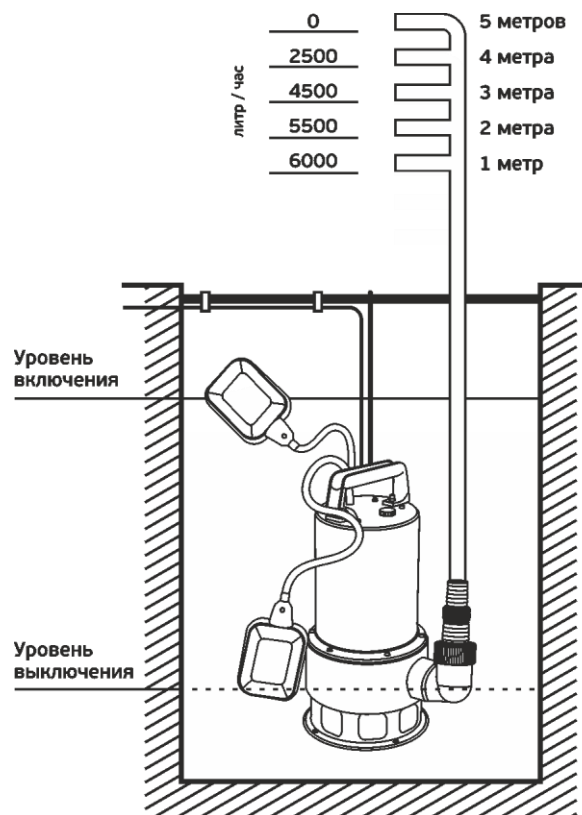
SP400NA



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



LUNDA



Технический характеристики:

Модель	SP400NA
Максимальный напор, м	5
Производительность, м3/ч	6
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	400
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

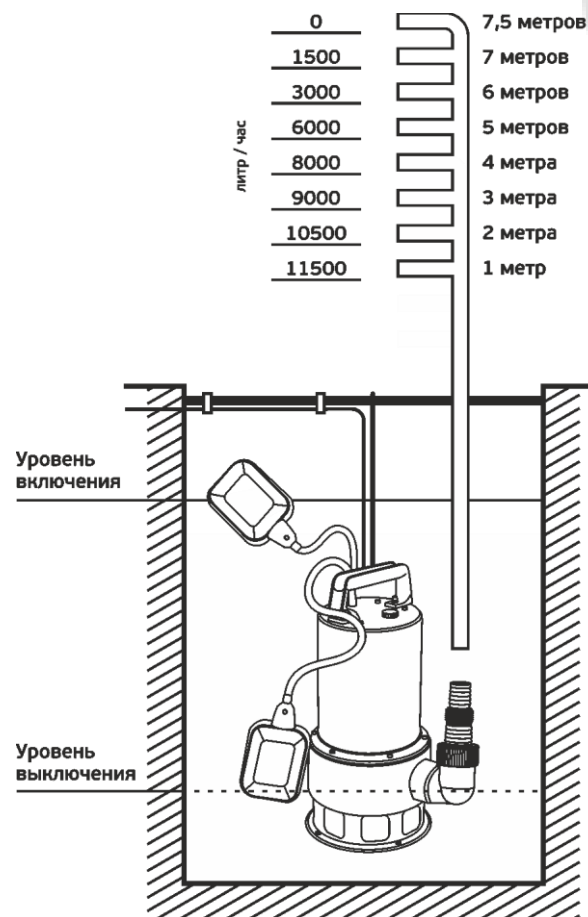
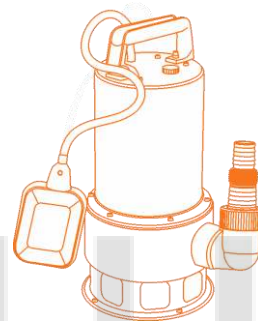
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP750NA



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

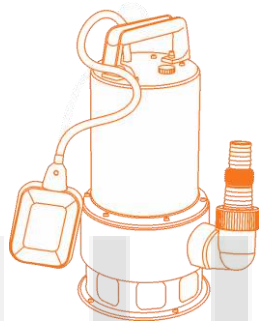
Модель	SP750NA
Максимальный напор, м	7,5
Производительность, м3/ч	11,5
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35

AQUA SUB

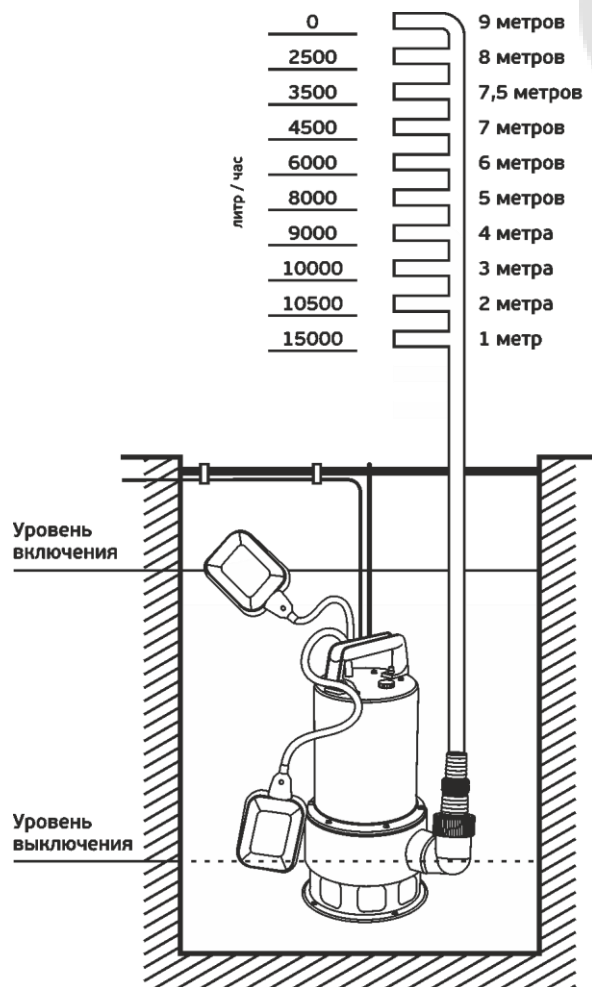
НАСОС ПОГРУЖНОЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

SP1100NA



AKVATEK
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ



Технический характеристики:

Модель	SP1100NA
Максимальный напор, м	9
Производительность, м3/ч	15
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1100
Присоединение	25 – 32
Максимальная температура перекачиваемой среды, °С	35