

ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ

Дренажный насос с большим напором

- Повышенный напор
- Увеличенная
производительность
- Автоматическая работа

290

Л/МИН

23

НАПОР, М

20

РАЗМЕР ЧАСТИЦ, ММ



**МОЩНОСТЬ!
НАДЕЖНОСТЬ!
ЭФФЕКТИВНОСТЬ!**



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Допускаемый размер частиц и мягких включений – до 20 мм
- Увеличенный напор и высокая производительность
- Максимальная высота подачи воды – 23 м

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Подходит для сточных и бытовых вод
- Осушение водоемов и емкостей
- Забор воды с глубины (колодцы) и подача на высоту

НАДЕЖНОСТЬ

- Корпус из чугуна и нержавеющей стали
- Термопредохранитель для защиты двигателя от перегрева
- Автоматическое включение и выключение

Дренажный насос НПГ-Т5-1500



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Артикул	НПГ-Т5-1500
Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	290
Напор, м	23
Макс. глубина установки, м	7
Макс. высота подъема воды, м	23
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	20
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Макс. температура воды, °С	+35
Класс электрической защиты	1
Степень защиты	IP68
Присоединительная резьба	2", G2"
Длина кабеля, м	15

Технологичность

Материал корпуса	чугун, нержавеющая сталь
Термопредохранитель	●
Режим работы	автоматический
Поддержание заданного уровня воды	●

Упаковка

Габариты, см	48 x 23 x 30
Масса изделия / в упаковке, кг	21.5/22.6



Упаковка:
картонная коробка



Дренажный насос НПГ-Т5-1500



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Высокое качество материалов и комплектующих гарантирует стабильность работы и длительный срок службы

Мощный напор и подъем воды на высоту до 23 м



Корпус из чугуна и нержавеющей стали значительно увеличивает срок службы



Допускаемый размер частиц и включений – **до 20 мм**



Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическое вкл./выкл. при изменении уровня воды



Соединительный штуцер с диаметром 2" для шлангов и G2" для трубопроводов



Кабель длиной 15 м обеспечивает быструю установку насоса



Термопредохранитель для защиты от перегрева



Упаковка:
картонная коробка

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА

- 1 Насос дренажный НПГ-Т5-1500
- 2 Поплавковый выключатель
- 3 Кабель сетевой
- 4 Подвесной шнур
- 5 Штуцер комплектный
- 6 Муфта переходная для трубы
- 7 Труба ПНД
- 8 Обратный клапан
- 9 Соединительный фитинг ПНД угловой
- 10 Кран шаровой

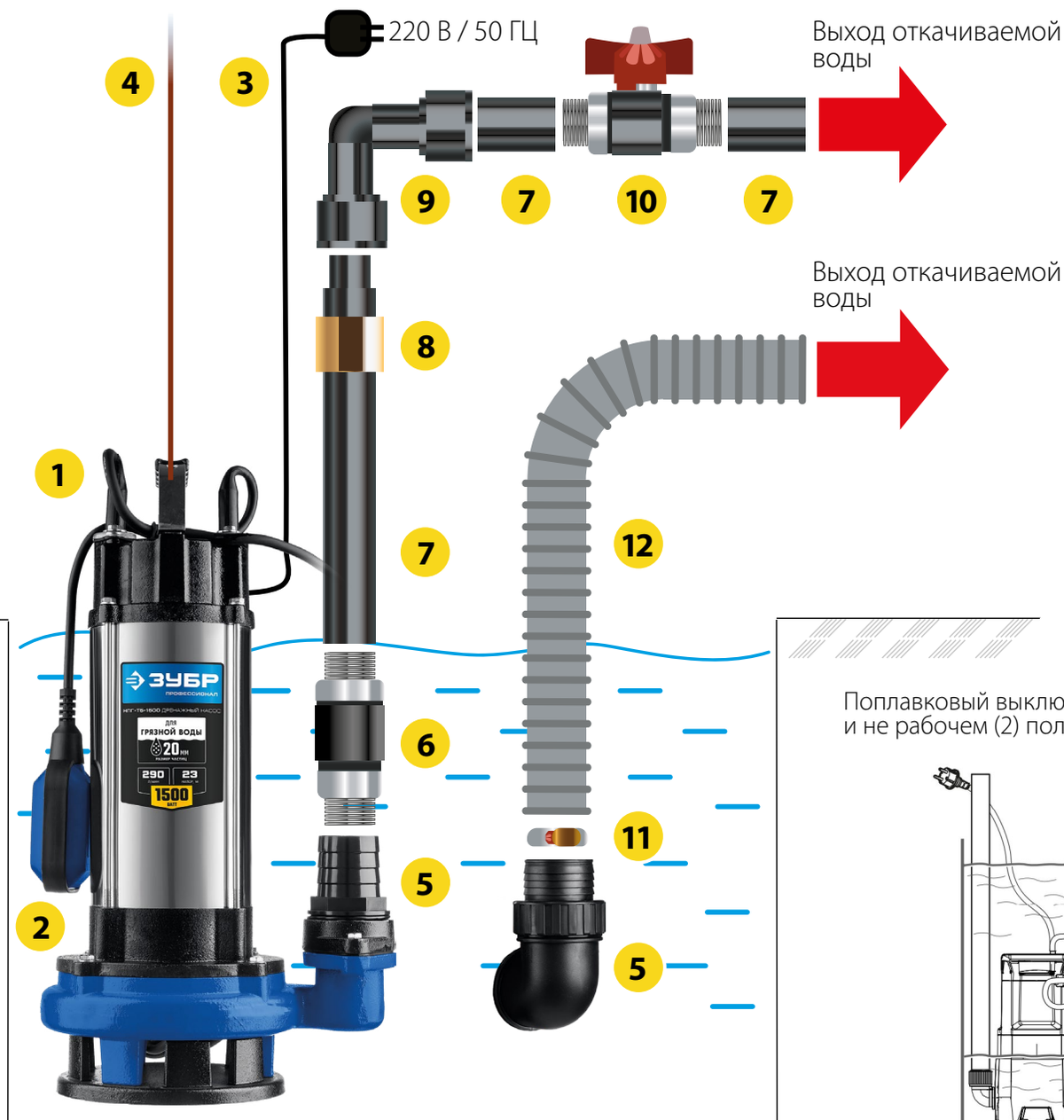


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШЛАНГА

- 1 Насос дренажный НПГ-Т5-1500
- 2 Поплавковый выключатель
- 3 Кабель сетевой
- 4 Подвесной шнур
- 5 Штуцер комплектный
- 11 Хомут
- 12 Шланг

Поплавковый выключатель в рабочем (1) и не рабочем (2) положении

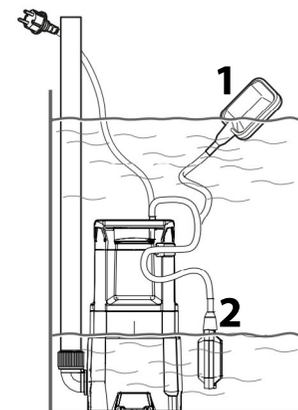


График расходно-напорных характеристик НПГ-Т5-1500

