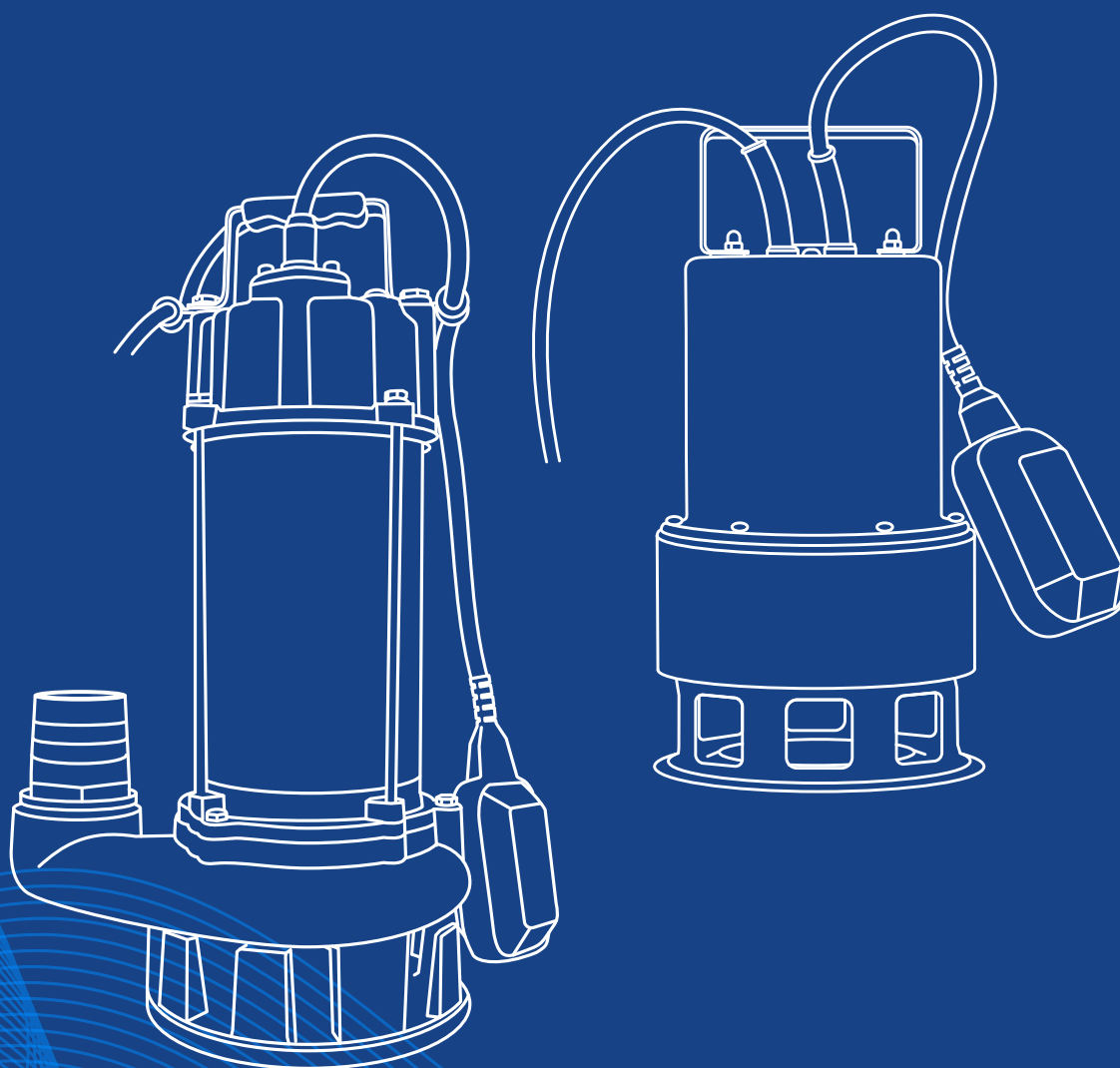




ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

WQD QDPSS



СОДЕРЖАНИЕ

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ WQD.....	3
Общая информация.....	4
Особенности конструкции	4
Области применения.....	4
Расшифровка обозначения	4
Конструкция	5
Диаграммы характеристик и технические данные.....	6
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ QDPSS (NEW)	7
Общая информация.....	8
Особенности конструкции	8
Области применения.....	8
Расшифровка обозначения	8
Конструкция	9
Диаграммы характеристик и технические данные.....	9

дренажные насосы

WQD



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Насосы Wellmix серии WQD - это погружные дренажные насосы с поплавковым выключателем.

Производительность - от 10 до 20 м³/ч

Мощность электродвигателей находится в диапазоне от 0,75 до 2,2 кВт

Особенности конструкции

- рабочее колесо полуоткрытого типа
- поплавковый автоматический выключатель
- механическое торцевое уплотнение
- свободный проход твёрдых частиц до 25 мм (до 5 мм для моделей НТ)
- режущий механизм (только для моделей НТ)

Области применения

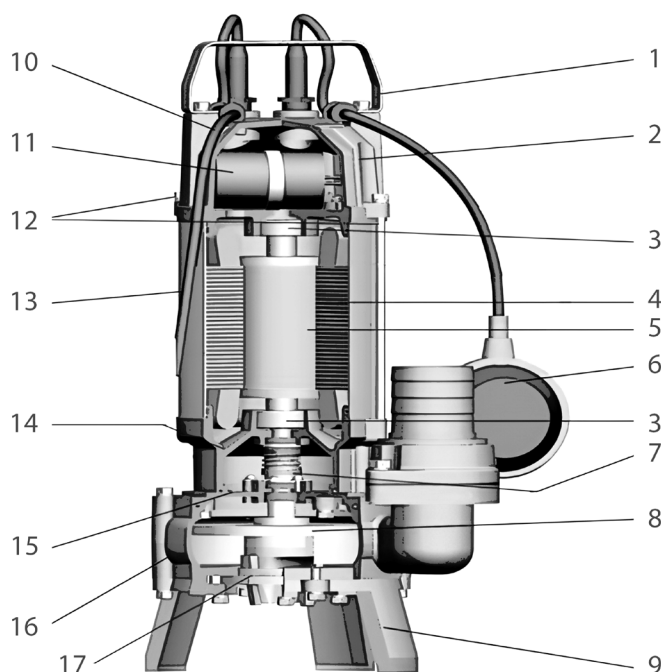
- дренаж на строительных объектах
- сельское хозяйство
- дождевые сточные воды
- промышленные стоки

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример обозначения: **WQD 10-10-1,1-НТ**

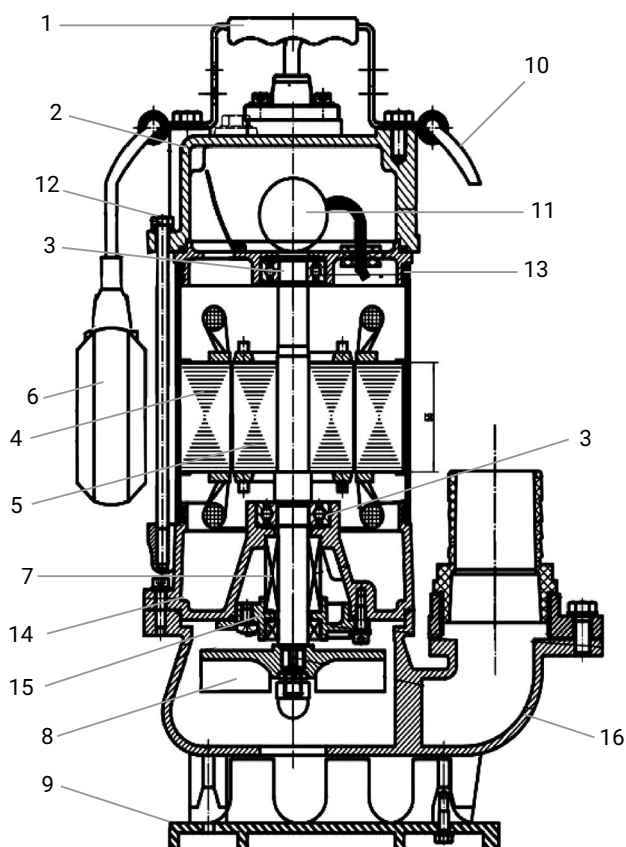
	WQD	10	-10	-1,1	-НТ
Серия дренажных насосов					
Номинальный расход, м³/ч					
Номинальный напор, м					
Номинальная мощность насоса, кВт					
Высокотемпературное исполнения (до 90 °С)					

КОНСТРУКЦИЯ МОДЕЛЕЙ С ИНДЕКСОМ НТ



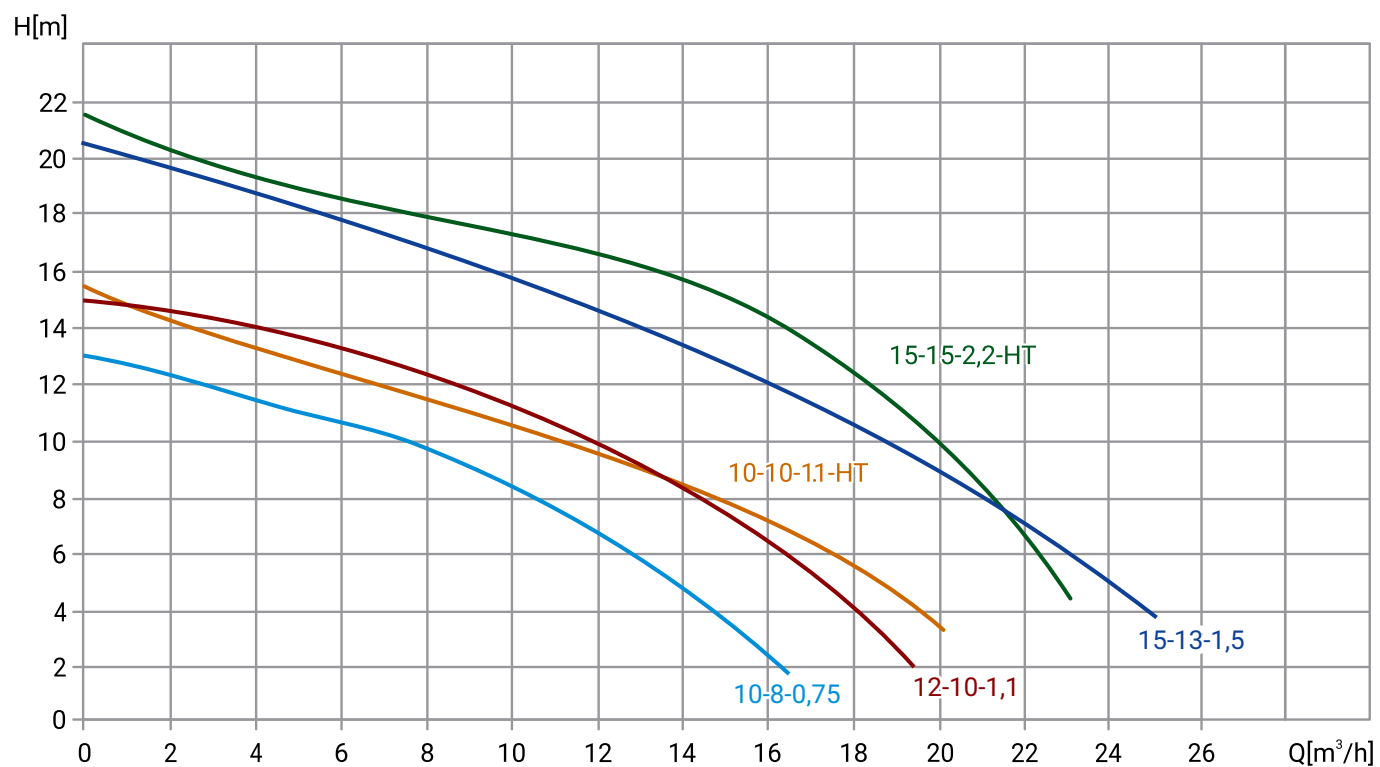
1. Ручка для переноски.
2. Верхняя крышка.
3. Подшипник.
4. Статор.
5. Ротор.
6. Поплавковый выключатель.
7. Сальник.
8. Крыльчатка.
9. Опоры насоса
10. Сетевой кабель.
11. Пусковой конденсатор.
12. Стяжные болты.
13. Корпус статора.
14. Масляная камера.
15. Крышка масляной камеры.
16. Насосная камера.
17. Режущая система/крыльчатка.

КОНСТРУКЦИЯ МОДЕЛЕЙ БЕЗ ИНДЕКСА НТ



1. Ручка для переноски
2. Крышка конденсатора
3. Подшипник
4. Статор
5. Ротор
6. Поплавковый выключатель
7. Торцевое уплотнение
8. Крыльчатка
9. Опоры насоса
10. Сетевой кабель
11. Пусковой конденсатор
12. Стяжные болты
13. Корпус статора
14. Масляная камера
15. Крышка масляной камеры
16. Корпус насоса

ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Модель	Артикул	Qном, м³/ч	Нном, м	Диаметр патрубка	Свободный проход, мм	Max t воды, С	P, кВт	Длина кабеля, м	Режущий механизм	Тепловая защита
WQD 10-10-1,1-НТ	14209999	10	10	2"	5	90*	1,1	8	есть	есть
WQD 15-15-2,2-НТ	14209998	15	15	2"	5	90*	2,2	8	есть	есть
WQD 10-8-0,75	14119999	10	8	2"	25	40	0,75	10	нет	есть
WQD 12-10-1,1	14119998	12	10	2"	25	40	1,1	10	нет	есть
WQD 15-13-1,5	14119997	15	13	2"	25	40	1,5	10	нет	есть

*допускается кратковременная работа с температурой до 100 С (не более 5 минут)