

# DAR



## Погружные насосы для перекачки сточных вод с двухканальным или вихревым рабочим колесом

Погружные электрические канализационные насосы с двухканальным или вихревым рабочим колесом. Служат для перекачки жидкостей с твердыми частицами и волокнами во взвешенном состоянии, а также фекальных стоков. Их также рекомендуется использовать для откачки содержимого выгребных ям в канализационную систему.



Вихревое рабочее колесо



Двухканальное рабочее колесо

**НОВИНКА**

### Материалы

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 304 (EN 1.4301)
Вал	Нержавеющая сталь AISI 316 (EN 1.4401)

#### Торцовое уплотнение

Со стороны рабочего колеса: Графит/ керамика  
 Со стороны двигателя: Уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука (NBR)

### Технические характеристики

Макс. погружение	7 м с кабелем длиной 10 м
Макс. температура жидкости (стоки)	25°C с частично погруженным насосом 35°C с полностью погруженным насосом
Макс. размер твердых частиц	50 мм
Число полюсов двигателя	2
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Напряжение	1 фаза, 230 В ± 10% 3 фазы, 400 В ± 10%

В устройство защиты двигателя от перегрузки с автоматическим возвратом в исходное состояние встроен постоянно включенный конденсатор. У 3-фазного двигателя встроенной защиты нет, поэтому его защиту обеспечивает заказчик.

### Принадлежности



#### Панели управления

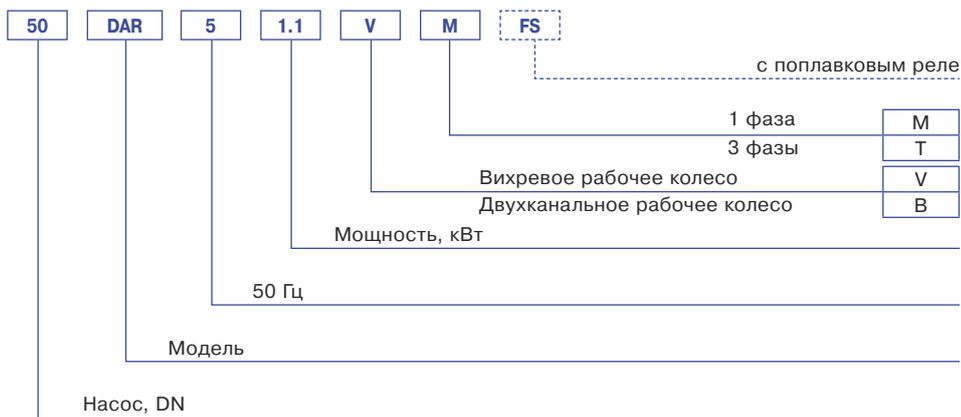
Стр. 424: **панели управления SMART EVO 1-2**

# DAR

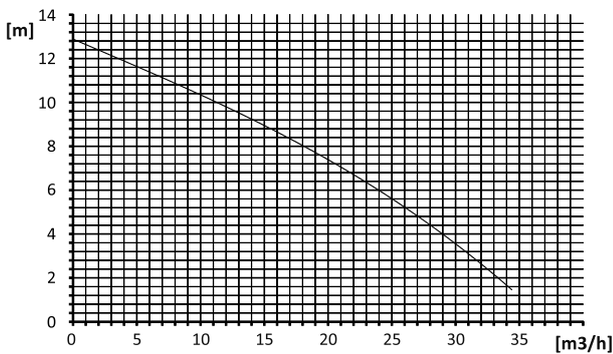
**НОВИНКА** CE

Погружные насосы для перекачки сточных вод с двухканальным или вихревым рабочим колесом

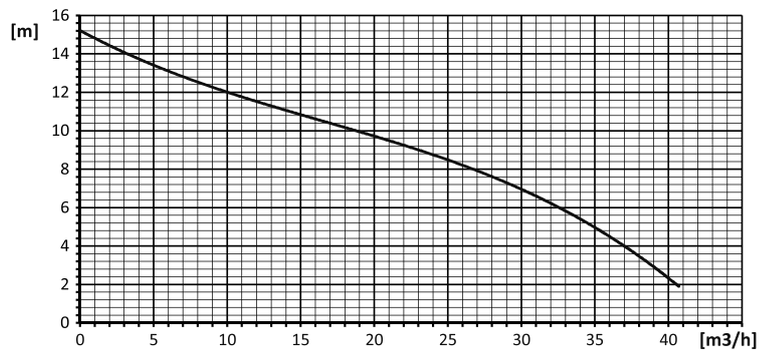
## Обозначение модели



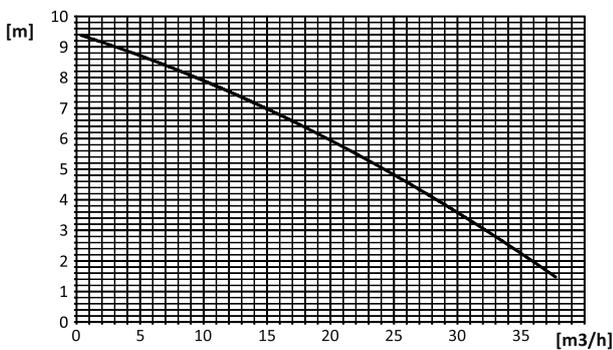
### 50DAR51.1V



### 50DAR51.1B



### 65DAR51.1V



### 65DAR51.5V

