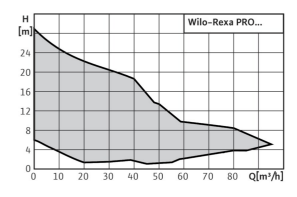


## Описание серии: Wilo-Rexa PRO





### Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для непрерывного режима выполнен полностью из серого чугуна

## Применение

. Для перекачивания в непрерывном режиме

- Загрязненные и сточные воды
- сточных вод с фекалиями
- шлама не более 8 % от доли сухого вещества (в зависимости от выбранной гидравлики)

из шахт и резервуаров в коммунальном хозяйстве и промышленности, а также для бытовой канализации и канализации земельных участков согласно EN 12050 (с учетом правил и предписаний соответствующих стран).

~-				
Uσ	03F	ιач	ен	иє

<b>Обозначение</b> Пример:	Wilo-Rexa PRO V06DA-110/EAD1X2-T0015-540-O		
PRO	Название серии		
V	Свободновихревое рабочее колесо		
06	Номинальный диаметр напорного патрубка, например, DN 65		
D	Отверстия на гидравлике, на стороне всасывания,		
	в соответствии с DIN		
A	Материал исполнения гидравлики		
	А = стандартное исполнение		
110	Назначение гидравлики		
E	Исполнение мотора		
	Е = сухой мотор		
	R = мотор пониженной мощности		
A	Материал исполнения мотора		
	А = стандартное исполнение		

## Оснащение/функции

- Контроль герметичности полости мотора
- Контроль температуры обмотки с помощью биметаллического патчика
- По опции внешний контроль камеры уплотнений для масляной камеры

### Описание/конструкция

Погружной насос для сточных вод с двигателем в качестве блочного агрегата, пригодного для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии в режиме непрерывной эксплуатации. Гидравлика

Спуск с напорной стороны выполнен в качестве горизонтального фланцевого соединения. Максимально возможная доля сухого вещества составляет 8 % (в зависимости от гидравлики). В качестве форм рабочего колеса используются свободновихревые рабочие колеса.

### Мотор

В качестве моторов применяются моторы насосов с сухим ротором в исполнении для однофазного (с рабочим конденсатором во внешнем приборе управления) и трехфазного тока для прямого пуска. Отходящее тепло передается непосредственно окружающей среде через корпус мотора. Поэтому эти моторы можно использовать в погруженном состоянии в продолжительном режиме работы (S1), а в непогруженном состоянии — в кратковременном (S2) или периодическом-кратковременном режиме (S3).

Помимо этого, моторы оснащены следующими устройствами контроля:

- Контроль герметичности полости мотора
  Контроль герметичности сигнализирует о поступлении воды в полость мотора.
- Датчик температуры для контроля обмотки мотора Датчик температуры защищает обмотку мотора от перегрева. В соответствии со стандартом для этих целей применяются биметаллические датчики.



## Описание серии: Wilo-Rexa PRO

D	Уплотнение с помощью двух независимых	
	скользящих торцевых уплотнений	
1	Класс энергоэффективности по IE, например 1 =	
	IE1 (согласно стандарту IEC 6003430)	
x	Допуск по взрывозащите	
	X = ATEX	
	F = FM	
	C = CSA	
2	Число полюсов	
Т	Выполнение подключения к сети:	
	М = однофазная сеть	
	Т = трехфазная сеть	
0015	Значение/10 = мощность мотора Р <sub>2</sub> в кВт	
5	Частота (5 = 50 Гц, 6 = 60 Гц)	
40	Код расчетного напряжения	
o	Дополнительное электрическое оснащение:	
	О = со свободным концом кабеля	
	А = с поплавковым выключателем и штекером	

### Особенности/преимущества продукции

- Не боится затопления
- Свободновихревые рабочие колеса, не подверженные засорениям
- Уплотнение с помощью двух скользящих торцевых уплотнений
- Серийно с допуском по взрывобезопасности в соответствии с
- Эксплуатация с частотным преобразователем
- По опции внешний контроль камеры уплотнений для масляной
- Водостойкий подвод кабеля
- Бесшумность
- Несложная установка благодаря устройству погружного монтажа или опорной лапе насоса

- **Технические характеристики** Подключение к сети:  $1{\sim}230$  B, 50 Гц или  $3{\sim}400$  B, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S230 мин; S3 25%
- Класс защиты: ІР 68
- Класс изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °C, макс. 60 °C в течение 3 мин.
- Номинальный проход: 50/65/80 мм
- Макс. глубина погружения 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Дополнительно мотор может оснащаться внешним электродом герметичности для контроля масляной камеры. Он сигнализирует о поступлении воды в масляную камеру через скользящее торцевое уплотнение со стороны перекачиваемой среды.

Соединительный кабель в соответствии со стандартом со свободными концами, длиной 10 м, герметично залитый. Уплотнение

Между мотором и гидравликой находится масляная камера. Она заполнена медицинским вазелиновым маслом. Уплотнение со стороны перекачиваемой среды и со стороны мотора обеспечивается с помощью двух скользящих торцевых уплотнений, вращающихся независимо друг от друга.

### Материалы

- Корпус мотора: EN-GJL-250
- Корпус гидравлической системы: EN-GJL 250
- Рабочее колесо: EN-GJL 250
- Статические уплотнения: NBR
- Уплотнение со стороны насоса: SiC/SiC
- Уплотнение со стороны мотора: C/MgSiO $_{L}$
- Конец вала: нержавеющая сталь 1.4021

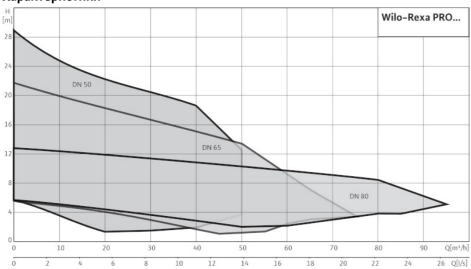
- **Объем поставки** Погружной насос для отвода сточных вод с кабелем длиной  $10 \, \text{м}$
- Модель "Р" со штекером, на однофазном моторе с прибором **управления**
- Справочник по эксплуатации и техническому обслуживанию

- ПринадлежностиУстройство погружного монтажа или опорная лапа насоса
- Внешний контроль камеры уплотнений для контроля масляной камеры
- Цепи
- Приборы управления, реле и штекеры
- Крепежные комплекты с анкерной стяжкой



# Рабочее поле: Wilo-Rexa PRO

## Характеристики



www.wilo.com 50 Hz EU

3/4



# Оснащение/функция: Wilo-Rexa PRO

Конструкция С полным погружением	
	•
Однолопастное рабочее колесо	_
	•
	_
	_
	_
	_
	•
	<del>-</del>
	•
	-
	•
	•
	•
Прямое включение	•
Включение звездой – треугольником	_
Работа с преобразователем частоты	•
Сухой мотор	•
Мотор с масляным охлаждением	_
Сухой мотор с циркуляционным охлаждением	_
Применение	
Стационарная установка в погруженном состоянии	•
Мобильная установка в погруженном состоянии	•
Стационарная установка в непогруженном состоянии	•
Мобильная установка в непогруженном состоянии	-
Оснащение/функции	
Контроль герметичности мотора	•
Контроль камеры уплотнений	
Контроль камеры утечек	-
Контроль температуры мотора биметалл	•
Контроль температуры мотора РТС	-
Взрывозащита	•
Поплавковый выключатель	-
Коробка конденсатора при 1~230 В	•
Готовность к подключению	Опция
Материалы	
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Корпус мотора	Серый чугун

<sup>• =</sup> имеется; - = не имеется; = опционально

www.wilo.com 50 Hz EU

4/4