

WILO-REXA PRO

ТИП:

Погружной насос для отвода сточных вод для длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии, а также для стационарной установки в непогруженном состоянии.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий гидравлический КПД благодаря одноканальным рабочим колесам
- Устойчивость к засорению благодаря свободновихревым рабочим колесам с большим свободным проходом допускающими содержание сухого вещества в стоках до 8%
- Имеются модели во взрывозащищенном исполнении
- Продольно герметичный кабельный ввод
- Встроенные датчики защиты от перегрева и контроля герметичности
- Промежуточная масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями для обеспечения герметичности электродвигателя
- Возможность эксплуатации в непогруженном состоянии за счет режимов S2/S3

ПРИМЕНЕНИЕ:

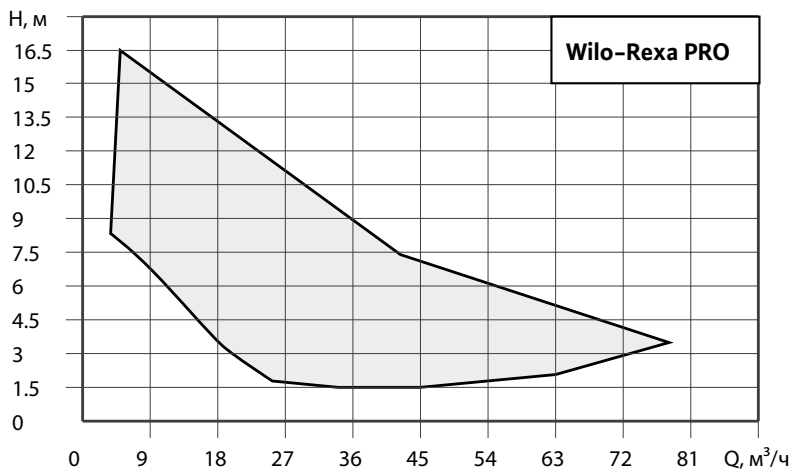
Перекачивание следующих жидкостей:

- Сточные воды с фекалиями
- Предварительно очищенные сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций
- Загрязненная вода

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Насос с кабелем длиной 10 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации



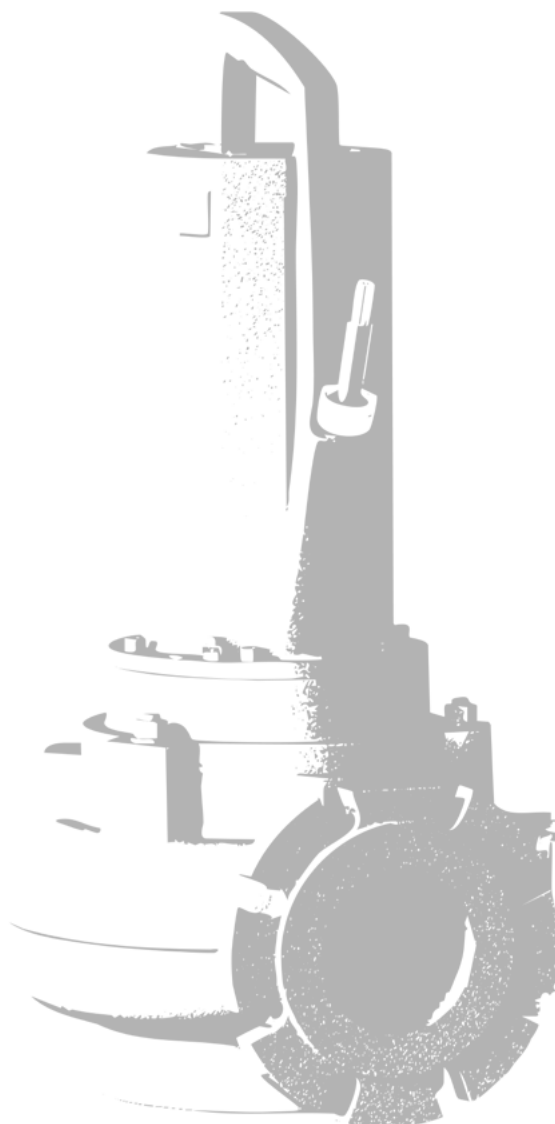


НАСОСЫ
ДОСТУПНЫ
ДЛЯ ПОДБОРА
В SELECT ONLINE

Расшифровка наименования

Например: Wilo-REXA PRO V05DA-122/EAD1E2-T0011-540-O

PRO	Название серии
V	Тип рабочего колеса: V = свободновихревое рабочее колесо C = одноканальное рабочее колесо
05	Номинальный диаметр подсоединения к напорному патрубку, например DN 50
D	Исполнение гидравлической части: D = сторона всасывания просверлена в соответствии с DIN N = сторона всасывания просверлена согласно ANSI (Североамериканскому стандарту)
A	Конфигурация материалов гидравлики
122	Идентификационный номер гидравлической части
E	Двигатель с поверхностным охлаждением
A	Конфигурация материалов электродвигателя
D	Тип уплотнения: D = два независимых торцевых уплотнения
1	Класс эффективности IE, напр., 1 = IE1 (согласно IEC 60034-30)
E	Взрывозащищенное исполнение: E = TR TC 012/2011 (1 Ex d IIB T4 Gb X) - = без взрывозащиты
2	Число полюсов
T	Исполнение подключения к сети: M = 1~ T = 3~
0011	Значение/10 = номинальная мощность электродвигателя P2 в кВт
5	Частота (5 = 50 Гц, 6 = 60 Гц)
40	Обозначение напряжения электросети
O	Дополнительное электрооборудование: O = свободный конец кабеля, нет подключенного оборудования F = поплавковый выключатель со свободным концом кабеля A = поплавковый выключатель со штекером P = со штекером



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Электроподключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2–30 мин; S3 25 %
- Класс защиты: IP 68
- Класс нагревостойкости изоляции: H
- Тип взрывозащиты (исполнение E):
1 Ex d IIB T4 Gb X
- Температура перекачиваемой жидкости:
3...40 °С, макс. 60 °С на 3 минуты
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

ОСНАЩЕНИЕ/ФУНКЦИЯ:

- Контроль герметичности камеры электродвигателя
- Контроль температуры обмотки с помощью биметаллического датчика

МАТЕРИАЛЫ:

- Корпус электродвигателя: чугун EN-GJL-250
- Корпус гидравлической части: чугун EN-GJL250
- Рабочее колесо: чугун EN-GJL 250 или EN-GJS-500-7
- Статические уплотнения: NBR
- Уплотнение со стороны насоса: SiC/SiC
- Уплотнение со стороны электродвигателя: C/MgSiO4
- Конец вала: нержавеющая сталь 1.4021

Артикул	Наименование	Прайс с НДС, РУБ	Группа скидки
Модели во взрывозащищенном исполнении			
3601274	REXA PRO V06DA-214/EAD1E2-T0015-540-O	406 193	PG8
3601275	REXA PRO V05DA-124/EAD1E2-T0011-540-O	404 691	PG8
3601276	REXA PRO V05DA-126/EAD1E2-T0015-540-O	404 433	PG8
3601277	REXA PRO C05DA-324/EAD1E2-T0011-540-O	410 901	PG8
3601278	REXA PRO V05DA-122/EAD1E2-T0011-540-O	405 233	PG8
3601279	REXA PRO V06DA-212/EAD1E2-T0011-540-O	406 193	PG8
3601280	REXA PRO C05DA-326/EAD1E2-T0015-540-O	412 416	PG8
3601281	REXA PRO C08DA-412/EAD1E2-T0011-540-O	427 794	PG8
3601282	REXA PRO C08DA-413/EAD1E2-T0015-540-O	427 794	PG8
Модели без взрывозащиты			
3601710	REXA PRO V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O	324 954	PG8
3601711	REXA PRO V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O	323 753	PG8
3601712	REXA PRO V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O	323 546	PG8
3601713	REXA PRO C05DA-324/EAD1-2-T0011-540-O	328 721	PG8
3601714	REXA PRO V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O	324 186	PG8
3601715	REXA PRO V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	324 954	PG8
3601716	REXA PRO C05DA-326/EAD1-2-T0015-540-O	329 933	PG8
3601717	REXA PRO C08DA-412/EAD1-2-T0011-540-O	342 235	PG8
3601718	REXA PRO C08DA-413/EAD1-2-T0015-540-O	342 235	PG8

Насосы доступны к заказу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Устройство погружного монтажа.
Для насосов с напорным патрубком DN65 (V06) применяется УПМ DN80/2RK

Артикул	Наименование	Прайс с НДС, РУБ	Группа скидки
3600040	УПМ DN50/2RK	78 999	PG14
3600041	УПМ DN80/2RK	83 859	PG14

