



Представьте, что лидирующие позиции на рынке ваши.

Компания Wilo предлагает широкий спектр различных решений для OEM-производителей. Как лидирующий производитель оригинального оборудования, мы видим себя частью Вашего бизнеса и точно знаем насколько важен каждый компонент в Вашей системе. Мы работаем вместе с вами над созданием инновационных решений, которые помогут Вам быть лидером в Вашей отрасли.

Выбирая Wilo, Вы выбираете высокое качество.

wilo

Pioneering for You

wilo

Wilo-OEM Решения

Wilo-Para LIN

Краткое описание

ВИЛО РУС

142434, Россия, Московская область
Ногинский район, г.Ногинск,
дер. Новое Подвязново,
промплощадка №1, д. 1
Тел.: +7 496 514 61 10
wilo@wilo.ru
www.wilo.ru

TOO «WILo Central Asia»

040704, Казахстан, Алматинская
область,
Илийский район, пос. Байсерке,
ул. Султана-Бейбарса, д. 1,
Тел.: +7 727 312 40 10
Факс: +7 727 312 40 00
info@wilo.kz
www.wilo.kz

Wilo в Республике Беларусь

пр-т Победителей, 7а - 51
Минск 220004
Т + 375 17 396 34 63
М +375 44 726 02 09
wilo@wilo.by
www.wilo.by

Посетите наши странички в
социальных сетях:



Pioneering for You



Wilo PARA Lin – энергоэффективный насос с мокрым ротором и управлением по внешнему сигналу Lin Bus

Создан для применения в составе:

- настенных бытовых котлов отопления
- насосно-смесительных групп
- смесительных узлов вентиляционных установок
- тепловых насосов
- группы обвязки солнечных коллекторов
- любых других совместимых продуктов производителей

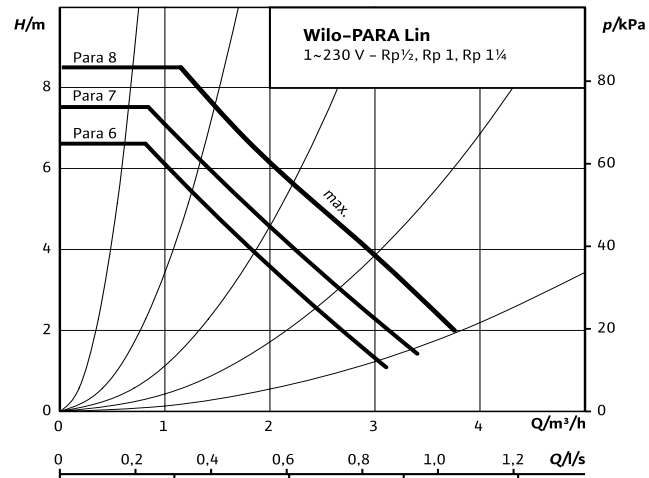
Модельный ряд

- Wilo-Para *-*/6-43/LIN
- Wilo-Para *-*/7-50/LIN
- Wilo-Para *-*/8-75/LIN

Технические данные

Потребляемая мощность	
Wilo-Para *-*/6-43/Lin	1.8-43W
Wilo-Para *-*/7-50/Lin	1.8-50W
Wilo-Para *-*/8-75/Lin	2-75W
Технические данные	
EEI	< 0,20
T _{окр.среды} при макс. T _с +40°C	-10°C – +95°C
T _{окр.среды} при макс. T _с +25°C	-10°C – +110°C
Номинальное давление	PN 6/10
Напряжение питания	1-230 V, 50/60 Hz
Класс защиты	IPX4D
Перекачиваемые среды	
Вода систем отопления (VDI 2035)	Да
Водогликолевая смесь	Да

Гидравлические данные



Насос PARA со стандартной (чугунной) гидравлической частью



Насос PARA с адаптируемой (композитной) гидравлической частью



* Также доступны насосы PARA с другими чугунными и композитными гидравлическими частями



Каковы основные преимущества использования шины LIN?

- Стандартная и проверенная технология из автомобильной промышленности
- Компактное решение (HW-интерфейс и только 1 кабель для передачи данных / питания)
- Экономически эффективное решение
- Тот же кабель, что и у iPWM один (3 жилы)
- Одновременная передача в контроллер разных параметров насоса и системы
- Интегрированная функция оптимизированного режима сна для лучшей энергоэффективности

Какие основные данные могут быть переданы в контроллер?

- Производительность (Q)
- Напор (H)
- Потребляемая мощность (P)
- Текущая скорость вращения вала насоса (N)
- Температура рабочей среды (T) – (опционально, в ближайшем будущем)
- Текущее состояние насоса, Наличие ошибки в системе, Текущий режим работы насоса

Какие режимы управления могут поддерживаться насосом?

- КОНТРОЛЬ_СКОРОСТИ
- ПОСТОЯННЫЙ_ПОТОК / Δp-v (по запросу)
- ПОСТОЯННЫЙ_НАПОР / Δp-c (по запросу)
- ΔT (опционально, в ближайшем будущем)