

wilo

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.

Pioneering for You

wilo

Wilo-OEM Решения

Wilo-Para SC

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

ТОО «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 SC (Self control) – энергоэффективный насос с мокрым ротором и управлением при помощи всего одной зеленой кнопки

Создан для применения в составе:

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

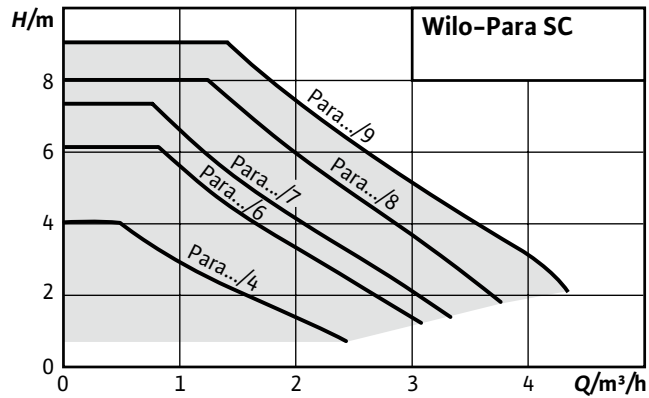
Модельный ряд

- Wilo-Para *-*/4-20/SC → Wilo-Para *-*/8-75/SC
- Wilo-Para *-*/6-43/SC → Wilo-Para *-*/9-87/SC
- Wilo-Para *-*/7-50/SC

Технические данные

Потребляемая мощность	
Wilo-Para *-*/4-20/SC (new!)	3-20W
Wilo-Para *-*/6-43/Sc	3-43W
Wilo-Para *-*/7-50/Sc	8.2-50W
Wilo-Para *-*/8-75/Sc	10-75W
Wilo-Para *-*/9-87/SC (new!)	13-87W
Технические данные	
EEL	< 0,20
T _c при макс. T _{окр.среды} +40°C	-10°C – +95°C
T _c при макс. T _{окр.среды} +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



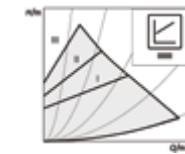
Насос PARA с адаптируемой (композитной) гидравлической частью



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

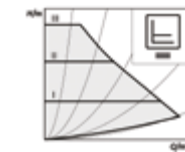
Wilo-Para. Настройка

Переменный перепад давления Δp-v (I, II, III)



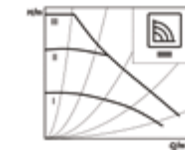
Рекомендовано для двухтрубных систем радиаторного отопления для снижения уровня шума в термостатич. клапанах

Постоянный перепад давления Δp-c (I, II, III)



Рекомендовано для систем отопления с теплым полом или систем с протяженными трубопроводами, или однострубных систем радиаторного отопления

Постоянная скорость (I, II, III)



Рекомендовано для систем с неизменным сопротивлением и требуемым постоянным расходом, а также при замене стандартных насосов

Нажать для изменения настроек насоса

