

Прайс-лист WILO (ходовые модели)

Насосы циркуляционные с мокрым ротором для систем отопления STAR-RS

- Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP 44.
- Допустимый диапазон температур от -10°C до +110°C.
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Ручной выбор трех ступеней частоты вращения.
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Мотор, устойчивый к токам блокировки, защита мотора не требуется.
- Двухсторонний ввод кабеля для простоты монтажа.
- Быстрое и удобное электроподключение при помощи пружинных клемм.
- Корпус насоса: серый чугуn (EN-GJL-200). • Рабочее колесо: пластмасса (PP-40% GF).
- Вал: нерж. сталь (X40 Cr13). • Подшипники: металлографит.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
STAR-RS							
4032952	Star-RS 25/2	Н.Г. 1 1/2"	180	2.50	2.70	A 1	85
4032954	Star-RS 25/4	Н.Г. 1 1/2"	180	3.50	4.00		87
4032956	Star-RS 25/6	Н.Г. 1 1/2"	180	4.00	5.70		103
4037310	Star-RS 25/7	Н.Г. 1 1/2"	180	5.00	6.90		113
4094258	Star-RS 25/8	Н.Г. 1 1/2"	180	5.80	7.80		206
4033760	Star-RS 30/2	Н.Г. 2"	180	2.50	2.70		89
4033765	Star-RS 30/4	Н.Г. 2"	180	3.50	4.00		90
4033770	Star-RS 30/6	Н.Г. 2"	180	4.00	5.70		107
4037311	Star-RS 30/7	Н.Г. 2"	180	5.00	6.90		120
4094375	Star-RS 30/8	Н.Г. 2"	180	5.80	7.80		214
4063801	Star-RS 15/2-130	Н.Г. 1"	130	2.50	2.70		85
4063802	Star-RS 15/4-130	Н.Г. 1"	130	3.50	4.00		89
4063803	Star-RS 15/6-130	Н.Г. 1"	130	4.00	5.70		103
4033776	Star-RS 25/4-130	Н.Г. 1 1/2"	130	3.50	4.00		87
4033782	Star-RS 25/6-130	Н.Г. 1 1/2"	130	4.00	5.70		103
Гайки накидные для насосов STAR-RS							
4090808	R1/2 i x G1 i	для насосов Star-RS 15/...				A 1	17
112047298	R1 i x G1 1/2 i	для насосов Star-RS 25/...					7
112047390	R1 1/4 i x G2 i	для насосов Star-RS 30/...					9

Насосы циркуляционные с мокрым ротором для систем отопления TOP-RL

- Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP 44.
- Допустимый диапазон температур от -20°C до +130°C.
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Ручной выбор трех ступеней частоты вращения.
- Корпус насоса с катодорезным покрытием (КТЛ) для предотвращения коррозии при образовании конденсата.
- Встроенная защита обмотки от перегрева (внутреннее выключение напряжения двигателя, включение - автоматически после охлаждения двигателя).
- Корпус насоса: серый чугуn (EN-GJL-200). • Рабочее колесо: пластмасса (PPE, торговая марка: Noryl).
- Вал: нержавеющая сталь (X40 Cr13). • Подшипники: металлографит.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
TOP-RL							
2045633	TOP-RL 25/7,5	Н.Г. 1 1/2"	180	6.50	7.50	A 1	228
2045634	TOP-RL 30/4	Н.Г. 2"	180	9.00	4.00		225
2045635	TOP-RL 30/6,5	Н.Г. 2"	180	10.00	7.00		249
2045636	TOP-RL 30/7,5	Н.Г. 2"	180	6.50	7.50		244
Гайки накидные для насосов TOP-RL							
112047298	R1 i x G1 1/2 i	для насосов TOP-RL 25/...				A 1	7
112047390	R1 1/4 i x G2 i	для насосов TOP-RL 30/..., TOP-RL 40/...					9

Прайс-лист WILO (ходовые модели)

Насосы циркуляционные электронно регулируемые с мокрым ротором для систем отопления STRATOS-PICO

- Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP 44.
- Допустимый диапазон температур от +2°C до +110°C.
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Семиступенчатое бесступенчатое регулирование мощности в зависимости от режима работы.
- Автоматический режим снижения частоты вращения ("Autopilot").
- Экономия энергии до 90% по сравнению со стандартными насосами. Минимальная потребляемая мощность 3 Вт.
- Средний ежегодный расход электроэнергии для типичного одноквартирного дома при использовании этого насоса равен 46,5 кВт*час.
- Высокий пусковой крутящий момент и программа деблокирования для надежной работы.
- Серийная теплоизоляция.
- Мотор, устойчивый к токам блокировки, защита мотора не требуется.
- ЖК-дисплей с индикацией текущего расхода в Вт и накопленных кВт*ч.
- Функция автоматического обезвоздушивания.
- Технология «Красная кнопка»: позволяет управлять работой насоса с помощью одной кнопки.
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Быстрое и удобное электроподключение при помощи технологии Wilo-Connector: кабель соединяется со штекером, который вставляется в соответствующее соединение насоса.
- Корпус насоса: серый чугун (EN-GJL-200). • Рабочее колесо: пластмасса (PP-40% GF). • Вал: нерж. сталь (X40 Cr13). • Подшипники: металлографит.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
STRATOS-PICO							
4132462	STRATOS-PICO 25/1-4	Н.Г. 1 1/2"	180	2.50	4.00	A 1	241
4132463	STRATOS-PICO 25/1-6	Н.Г. 1 1/2"	180	4.20	6.00		270
4132464	STRATOS-PICO 30/1-4	Н.Г. 2"	180	2.50	4.00		241
4132465	STRATOS-PICO 30/1-6	Н.Г. 2"	180	4.20	6.00		270
4132460	STRATOS-PICO 15/1-4-130	Н.Г. 1"	130	2.50	4.00		241
4132461	STRATOS-PICO 15/1-6-130	Н.Г. 1"	130	4.20	6.00		270
4132466	STRATOS-PICO 25/1-4-130	Н.Г. 1 1/2"	130	2.50	4.00		241
4132467	STRATOS-PICO 25/1-6-130	Н.Г. 1 1/2"	130	4.20	6.00		270
Гайки накладные для насосов STRATOS-PICO							
4090808	R1/2 i x G1 i	для насосов STRATOS-PICO 15/...				A 1	17
112047298	R1 i x G1 1/2 i	для насосов STRATOS-PICO 25/...					7
112047390	R1 1/4 i x G2 i	для насосов STRATOS-PICO 30/...					9

Насосы циркуляционные электронно регулируемые с мокрым ротором для систем отопления YONOS-PICO

- Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP X2 D.
- Допустимый диапазон температур от -10°C до +95°C.
- Макс. рабочее давление 6 бар.
- Семиступенчатое бесступенчатое регулирование мощности в зависимости от режима работы.
- Автоматическая функция разблокирования.
- Минимальная потребляемая мощность 4 Вт.
- Высокий пусковой крутящий момент для безопасной работы.
- Серийно без теплоизоляции.
- Встроенная защита мотора.
- Светодиодный индикатор для настройки заданного значения и индикации текущей потребляемой мощности в ваттах.
- Функция автоматического обезвоздушивания.
- Фильтр мелких частиц.
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Быстрое и удобное электроподключение при помощи технологии Wilo-Connector: кабель соединяется со штекером, который вставляется в соответствующее соединение насоса.
- Корпус насоса: серый чугун (EN-GJL-200). • Рабочее колесо: пластмасса (PP-40% GF). • Вал: нерж. сталь (X40 Cr13). • Подшипники: металлографит.



Прайс-лист WILO (ходовые модели)

Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
YONOS-PICO							
4164011	YONOS-PICO 15/1-4	Н.Г. 1"	180	2.50	4.00	A 1	177
4164012	YONOS-PICO 15/1-6	Н.Г. 1"	180	3.70	6.00		198
4164013	YONOS-PICO 25/1-4	Н.Г. 1 1/2"	180	2.50	4.00		177
4164014	YONOS-PICO 25/1-6	Н.Г. 1 1/2"	180	3.70	6.00		198
4164019	YONOS-PICO 25/1-8	Н.Г. 1 1/2"	180	4.80	8.00		284
4164015	YONOS-PICO 30/1-4	Н.Г. 2"	180	2.50	4.00		177
4164016	YONOS-PICO 30/1-6	Н.Г. 2"	180	3.70	6.00		198
4164020	YONOS-PICO 30/1-8	Н.Г. 2"	180	4.80	8.00		284
4164017	Yonos PICO 25/1-4-130	Н.Г. 1 1/2"	130	2.50	4.00		177
4164018	Yonos PICO 25/1-6-130	Н.Г. 1 1/2"	130	3.70	6.00		198
4179660	Yonos PICO 25/1-8-130	Н.Г. 1 1/2"	130	4.80	8.00	284	
Гайки накидные для насосов YONOS-PICO							
4090808	R1/2 i x G1 i	для насосов YONOS-PICO 15/...				A 1	17
112047298	R1 i x G1 1/2 i	для насосов YONOS-PICO 25/...					7
112047390	R1 1/4 i x G2 i	для насосов YONOS-PICO 30/...					9

Насосы циркуляционные электронно регулируемые с мокрым ротором для систем отопления YONOS-MAXO

- Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP X2 D.
- Допустимый диапазон температур от -20°C до +110°C.
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Семиступенчатое бесступенчатое регулирование мощности в зависимости от режима работы.
- Автоматическая функция разблокирования.
- Плавный пуск.
- Серийно без теплоизоляции.
- Встроенная защита мотора.
- Светодиодные индикаторы для индикации заданного напора и сообщений об ошибке.
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Быстрое и удобное электроподключение при помощи технологии Wilo-Connector: кабель соединяется со штекером, который вставляется в соответствующее соединение насоса.
- Корпус насоса: серый чугун (EN-GJL-200). • Рабочее колесо: пластмасса (PP-40% GF). • Вал: нерж. сталь (X40 Cr13). • Подшипники: металлографит.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
YONOS-MAXO							
2120639	Yonos MAXO 25/0,5-7	Н.Г. 1 1/2"	180	7.00	8.00	PG2	471
2120642	Yonos MAXO 30/0,5-7	Н.Г. 2"	180	7.00	8.00		523
2120640	Yonos MAXO 25/0,5-10	Н.Г. 1 1/2"	180	8.00	12.00		515
2120643	Yonos MAXO 30/0,5-10	Н.Г. 2"	180	8.00	12.00		578
2120641	Yonos MAXO 25/0,5-12	Н.Г. 1 1/2"	180	11.00	11.00		665
2120644	Yonos MAXO 30/0,5-12	Н.Г. 2"	180	11.00	11.00		759
Гайки накидные для насосов YONOS-MAXO							
112047298	R1 i x G1 1/2 i	для насосов YONOS-MAXO 25/...				A 1	7
112047390	R1 1/4 i x G2 i	для насосов YONOS-MAXO 30/...					9

Прайс-лист WILO (ходовые модели)

Насосы циркуляционные с мокрым ротором для систем ГВС STAR-Z NOVA и STAR-Z 15 TT

- Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP 42.
- Допустимый диапазон температур до +65°C (в течение 2 часов - до +70°C).
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Серийная теплоизоляция.
- Быстрое и удобное электроподключение при помощи пружинных клемм.
- Мотор, устойчивый к токам блокировки, защита мотора не требуется.
- Корпус насоса: бронза у насосов STAR-Z NOVA и латунь (CuZn40Pb2) у STAR-Z 15 TT.
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь у насосов STAR-Z NOVA и пластмасса (PPO - Noryl) у STAR-Z 15 TT.
- Вал: нержавеющая сталь.
- Подшипники: графит, пропитанный синтетической смолой.
- Дополнительно у насосов STAR-Z NOVA A: обратный клапан и шаровый кран.
- Дополнительно у насосов STAR-Z NOVA C: обратный клапан, шаровый кран, таймер со штекером.
- Дополнительно у насосов STAR-Z 15 TT:
 - обратный клапан и шаровый кран;
 - ЖК-дисплей для индикации параметров насоса и кодов ошибок, таймер и термостат;
 - защита от блокировки;
 - программа термической дезинфекции;
 - функция регулирования временных циклов для программирования 3 моментов времени для включения или отключения;
 - управление температурой для поддержания температуры обратного контура в циркуляционной системе ГВС.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
STAR-Z NOVA и STAR-Z 15 TT							
4132760	STAR-Z NOVA	Rp 1/2"	84	0.40	0.90	A 1	105
4132761	STAR-Z NOVA A	Rp 1/2"	138	0.30	0.80		119
4132762	STAR-Z NOVA C	Rp 1/2"	138	0.30	0.80		136
4110919	STAR-Z 15 TT	Н.Г. 1"	138	0.40	1.10		170
Гайки накидные для насосов STAR-Z NOVA и STAR-Z 15 TT							
112047092	R1/2 a/Ø15 i x G1 i	для насосов STAR-Z NOVA и STAR-Z 15 TT				A 1	9

Насосы циркуляционные с мокрым ротором для систем ГВС STAR-Z

- Электрическое питание: напряжение 230 В или 380 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP 44.
- Допустимый диапазон температур до +65°C (в течение 2 часов - до +70°C).
- Возможно использование в системах отопления. При этом допустимый диапазон температур от -10°C до +95°C.
- Макс. рабочее давление 10 бар.
- Ручной выбор трех ступеней частоты вращения у STAR-Z 25/6.
- Серийная теплоизоляция.
- Двухсторонний ввод кабеля для простоты монтажа. • Быстрое и удобное электроподключение при помощи пружинных клемм.
- Мотор, устойчивый к токам блокировки, защита мотора не требуется.
- Корпус насоса: латунь (CuZn40Pb2). • Рабочее колесо: пластмасса (PPO, торговая марка: Noryl).
- Вал: нержавеющая сталь (X35 CrMo17). • Подшипники: графит, пропитанный синтетической смолой.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
STAR-Z							
4028111	Star-Z 20/1 EM	Н.Г. 1 1/4"	140	1.65	1.00	PG1	140
4081193	Star-Z 20/4 EM	Н.Г. 1 1/4"	180	3.80	3.80		255
4081198	Star-Z 20/5 EM	Н.Г. 1 1/4"	180	4.60	4.80		262
4081203	Star-Z 20/7 EM	Н.Г. 1 1/4"	180	6.00	6.00		271
4029062	Star-Z 25/2 EM	Н.Г. 1 1/2"	180	3.10	2.25		234
4037124	Star-Z 25/2 DM	Н.Г. 1 1/2"	180	3.70	2.90		253
4047573	Star-Z 25/6 EM	Н.Г. 1 1/2"	180	4.80	5.40		257
Гайки накидные для насосов STAR-Z							
112047092	R1/2 a/Ø15 i x G1 i	для насосов STAR-Z 20/1				A 1	9
4016172	R3/4 i x G1 1/4 i	для насосов STAR-Z 20/4, 20/5, 20/7					16
112047195	R1 a/Ø28 i x G1 1/2 i	для насосов STAR-Z 25/...					17

Прайс-лист WILO (ходовые модели)

Насосы циркуляционные с мокрым ротором для систем отопления TOP-S

- Электрическое питание: напряжение 230 В или 380 В, частота 50 Гц. • Вид защиты IP 44.
- Резьбовое соединение.
- Допустимый диапазон температур от -20°C до +130°C.
- Корпус насоса с катодозащитным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.
- Серийно в теплоизоляции.
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6/10 бар или 6 бар (спец. исполнение: 10 бар или 16 бар).
- Ручной выбор трех ступеней частоты вращения.
- Контрольный индикатор направления вращения.
- Корпус насоса: серый чугун EN-GJL-200.
- Рабочее колесо: пластмасса (Noryl или PP - 50% GF в зависимости от модели насоса). • Вал: нерж. сталь (X46 Cr13). • Подшипники: металлографит.



Код	Модель	Подключение	Монтажная длина, мм	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Ценовая группа	Цена розничная, EUR
TOP-S 25/... ; 30/... 1x230V, 3x400V (накидные гайки)							
2044009	TOP-S 25/5 EM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	5.50	5.00	PG2	265
2044010	TOP-S 25/5 DM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	5.50	5.00		256
2048320	TOP-S 25/7 EM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	7.40	6.80		292
2048321	TOP-S 25/7 DM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	7.40	6.80		291
2061962	TOP-S 25/10 EM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	11.10	11.10		410
2061963	TOP-S 25/10 DM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	11.10	11.10		383
2084440	TOP-S 25/13 EM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	4.00	12.30		421
2084441	TOP-S 25/13 DM PN10	Н.Г. 1 1/2"	180	4.00	12.30		406
2044011	TOP-S 30/4 EM PN10	Н.Г. 2"	180	9.20	3.90		307
2044012	TOP-S 30/4 DM PN10	Н.Г. 2"	180	9.10	3.80		301
2044013	TOP-S 30/5 EM PN10	Н.Г. 2"	180	5.40	5.30		325
2044014	TOP-S 30/5 DM PN10	Н.Г. 2"	180	6.00	5.40		319
2048322	TOP-S 30/7 EM PN10	Н.Г. 2"	180	7.50	6.80		352
2048323	TOP-S 30/7 DM PN10	Н.Г. 2"	180	7.40	6.80		343
2066132	TOP-S 30/10 EM PN10	Н.Г. 2"	180	10.30	11.50		410
2066133	TOP-S 30/10 DM PN10	Н.Г. 2"	180	10.30	11.30		383
Гайки накидные для насосов TOP-S							
112047298	R1 i x G1 1/2 i	для насосов TOP-S 25/...				A 1	7
112047390	R1 1/4 i x G2 i	для насосов TOP-S 30/...					9