

Гарантия от **2** до **5** лет
Made in Germany

WILO
Pumpen Intelligenz.




Таблицы эквивалентности насосов систем отопления и циркуляционных систем ГВС



В помощь продавцу консультанту

Таблицы эквивалентности насосов систем отопления и циркуляционных систем ГВС

Таблицы эквивалентности насосов и установок облегчат Вам выбор при замене оборудования. С их помощью Вы быстро найдете подходящий продукт из ассортимента Wilo. При этом рекомендуется перед заменой еще раз проверить рабочие характеристики насосов или установок. Если, к примеру, вследствие изоляции на новом оборудовании снижается потребление тепла, то старый отопительный насос в большинстве случаев можно заменить моделью меньшего размера – более экономичной и эффективной. Ваши заказчики будут Вам за это признательны.

Имеющийся насос WILO				Заменяющий насос WILO											
Одинарный насос подлежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos T _{мин} : -10°С / T _{макс} : 110°С Stratos ECO T _{мин} : +15°С / T _{макс} : 110°С				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 95°С или 110°С				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 110°С или 130°С / 140°С			
															
DN	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода

R 1/2 (резьба на насосе G 1)															
Star-E 15(20)/1-3	10	1	130	Stratos ECO 15/1-5-130	1	130	*	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Star-E 15(20)/1-5	10	1	130	Stratos ECO 15/1-5-130	1	130	*	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Star-RS 15/4-130	10	1	130	Stratos ECO 15/1-5-130	1	130	*	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	Star-RS 15/4-130	1	130	-
Star-RS 15/6-130	10	1	130	Stratos ECO 15/1-5-130	1	130	*	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	Star-RS 15/4-130	1	130	-
Rp 3/4 (резьба на насосе G 1 1/4)															
P 20-1	10	1	140	Stratos ECO 25/1-3-130	1	130	*	Star-E 25/1-3	1	180	*	Star-RS 25/2	1	180	*
P 20-2	10	1	140	Stratos ECO 25/1-5	1	180	*	Star-E 25/1-3	1	180	*	Star-RS 25/2	1	180	*
S 20-1, S 20-2	6	1	140	Stratos ECO 25/1-5	1	180	*	Star-E 25/1-5	1	180	*	Star-RS 25/4	1	180	*
Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
P 25	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
RP 25	6/10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	RP 25/80 r	1/3	180	-
RP 25-1	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	RP 25/100 r	1/3	180	-
RP 25/100 v (r)	10	1	180	Stratos 25/1-6	1	180	-	-	-	-	-	RP 25/100 r	1/3	180	-
RP 25/60 r	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	RP 25/60-2	1	180	-
RP 25/60-2	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	RP 25/60-2	1	180	-
RP 25/80 v (r)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3 (r)	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	RP 25/80 r	1/3	180	-
RS 25, RS 25-1 (v)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
RS 25-2	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-
RS 25/3 E (En)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	-	-	-
RS 25/50 (r)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
RS 25/60 v (r)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
RS 25/70 v (r)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-
RS 25/80 (v) (r)	10	1/3	180	Stratos 25/1-6	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 25/7	1/3	180	-
RSE 25, RS 25/2 E (En)	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-
S 25	6	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
S 25-1	6	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-
S 30-1	6	1/3	180	Stratos 25/1-6	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 25/7	1/3	180	-
Star-E 25/1-3	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Star-E 25/1-3 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Star-E 25/1-5	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-
Star-E 25/1-5 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	-	-	-	-
Star-E 25/2	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Star-EP 25/1-5	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Star-EP 25/1-5 SSM	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5-BMS	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Star-RS 25/2	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-
Star-RS 25/4	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
Star-RS 25/6	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-
Stratos 25/1-6	10	1	180	Stratos 25/1-6	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии),
учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

Имеющийся насос WILLO				Заменяющий насос WILLO																	
Одинарный насос подлежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos T _{мин} : -10° C / T _{макс} : 110° C Stratos ECO T _{мин} : +15° C / T _{макс} : 110° C						Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 95° C или 110° C						Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 110° C или 130° C / 140° C					
				ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода						

Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
Stratos 25/1-8	10	1	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-		
Stratos ECO 25/1-3	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-	-	-		
Stratos ECO 25/1-3-130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-	-	-		
Stratos ECO 25/1-5	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-		
Stratos ECO 25/1-5 RG	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5 RG	1	180	-	-	-	-	-	-	-		
Stratos ECO 25/1-5-130	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5-130	1	180	-	-	-	-	-	-	-		
TOP-E 25/1-7	10	1	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	-	-		
TOP-S (RS) 25/7	10	1/3	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 25/7	1/3	180	-
TOP-S 25/10	10	1/3	180	Stratos 30/1-12	1	180	-	TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 25/10	1/3	180	-
TOP-S 25/5	10	1/3	180	Stratos 25/1-6	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 25/5	1/3	180	-
RSL 25/70 удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
Star-EL 25/1-5 удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Star-RSL 25/6 удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
Rp 1 1/4 (резьба на насосе G 2)															
D 30	10	1/3	206	Stratos ECO 25/1-3	1	180	R9	Star-E 30/1-3	1	180	R9	TOP-D 30	1/3	180	R9
RP 30	6/10	1/3	180	-	-	-	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	RP 30/80 r	1/3	180	-
RP 30-1	10	1/3	180	Stratos 30/1-6	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	RP 30/100 r	1/3	180	-
RP 30/100 v (r)	10	1/3	180	Stratos 30/1-8	1	180	-	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	RP 30/100 r	1/3	180	-
RP 30/80 v (r)	10	1/3	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	RP 30/80 r	1/3	180	-
RS 30, RS 30-1 (v)	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
RS 30-2	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/2	1	180	-
RS 30/100 v (r)	10	1/3	180	Stratos 30/1-12	1	180	-	TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
RS 30/50 (r)	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/2	1	180	-
RS 30/60 v (r)	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
RS 30/70 v (r)	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/6	1	180	-
RS 30/80 (v) (r)	10	1/3	180	Stratos 30/1-8	1	180	-	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 30/7	1/3	180	-
S 30	6	1/3	220	-	-	-	-	-	-	-	-	RP30/100 r	1/3	180	R14
S 30/100	6/10	1/3	220	Stratos 30/1-12	1	180	R14	TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	R14	TOP-S 30/10	1/3	180	R14
Star-E 30/1-3	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Star-E 30/1-5	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-
Star-EP 30/1-5	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Star-EP 30/1-5 SSM	10	1	180	Stratos 30/1-5-BMS	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Star-RS 30/2	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/2	1	180	-
Star-RS 30/4	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
Star-RS 30/6	6	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/6	1	180	-
Stratos 30/1-12	10	1	180	Stratos 30/1-12	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos 30/1-6	10	1	180	Stratos 30/1-6	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos 30/1-8	10	1	180	Stratos 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos ECO 30/1-3	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos ECO 30/1-5	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP-D 30	10	1/3	180	-	-	-	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	TOP-D 30	1/3	180	-
TOP-E 30/1-10	10	1	180	Stratos 30/1-12	1	180	-	TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	-	-	-	-
TOP-E 30/1-7 (RG)	10	1	180	Stratos 30/1-8	1	180	-	TOP-E 30/1-7 (RG)	1	180	-	-	-	-	-
TOP-S (RS) 30/10	10	1/3	180	Stratos 30/1-12	1	180	-	TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
TOP-S (RS) 30/7	10	1/3	180	Stratos 30/1-8	1	180	-	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 30/7	1/3	180	-
TOP-S 30/4	10	1/3	180	Stratos 30/1-6	1	180	-	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 30/4	1/3	180	-
TOP-S 30/5	10	1/3	180	Stratos 30/1-6	1	180	-	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 30/5	1/3	180	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии),
учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

циркуляционных насосов для системы ГВС:

Имеющийся насос WILO				Заменяющий насос WILO											
Циркуляционный насос для систем ГВС, подлежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos-Z T _{макс} : 80° С Stratos ECO-Z T _{макс} : 65° С				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 65° С				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 65° С или 80° С			
				ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/изменение трубопровода
DN	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]												




R 1/2															
Star-Z 15	10	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0
Star-Z 15 A (APress)	10	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0
Star-Z 15 C (CPress)	10	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 TT запасной мотор	1	0
Z 15	10	1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0
Rp 1/2 (резьба на насосе G 1)															
Star-Z 20/1	10	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140
Z 20	10	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140
Z 20/40	10	1	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140
Rp 3/4 (резьба на насосе G 1 1/4)															
TOP-Z 20/4	10	1/3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 20/4	1/3	150
Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
IL-Z 25/2	10	1/3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-Z 25/2	1/3	180
IL-Z 25/6	10	1/3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-Z 25/6	1/3	180
IP-Z 25/2	10	1/3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-Z 25/2	1/3	180
IP-Z 25/6	10	1/3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IP-Z 25/6	1/3	180
Star-Z 25/2	10	1/3	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180
Star-Z 25/6	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	Star-Z 25/6	1	180
Star-ZE 25/1-5	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Star-ZE 25/1-5 SSM	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5-BMS	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos ECO-Z 25/1-5	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos-Z 25/1-8	10	1	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP-Z 25/10	10	1/3	180	Stratos-Z 30/1-12	1	180	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/10	1/3	180
TOP-Z 25/6	10	1/3	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/6	1/3	180
Z 25	10	1/3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180
ZP 25	10	1/3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180
ZS 25	10	1/3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 25/6	1	180
Rp 1 1/4 (резьба на насосе G 2)															
Stratos-Z 30/1-12	10	1	180	Stratos-Z 30/1-12	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratos-Z 30/1-8	10	1	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP-Z 30/10	10	1/3	180	Stratos-Z 30/1-12	1	180	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/10	1/3	180
TOP-Z 30/7, -Z 30	10	1/3	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180
Z 30	10	1/3	220	Stratos-Z 30/1-8	1	180	R22	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180
Z 30 (все годы выпуска)	10	1/3	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180
ZP 30	10	1/3	220	Stratos-Z 30/1-8	1	180	R22	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180
ZS 30	10	1/3	220	Stratos-Z 30/1-8	1	180	R22	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии), учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
 1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
 Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO											
Одинарный насос, под-лежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos Tмин: -10° C / T _{макс} : 110° C Stratos ECO Tмин: +15° C / T _{макс} : 110° C				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 95° C или 110° C				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 110° C или 130° C / 140° C			
DN ТИП	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода

Rp 1/2 (резьба на насосе G 1)															
Alpha 15-40 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-3	1	180	•	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Alpha 15-60 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5	1	180	•	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	-	-	-	-
UPE 15-40 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
UPE 15-60 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	-	-	-	-
UPS 15-20 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	Star-RS 15/2-130	1	130	-
UPS 15-30 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-3-130	1	130	-	Star-RS 15/2-130	1	130	-
UPS 15-40 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	Star-RS 15/4-130	1	130	-
UPS 15-45 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	Star-RS 15/4-130	1	130	-
UPS 15-45x16	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	Star-RS 15/4-130	1	130	-
UPS 15-50 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	Star-RS 15/6-130	1	130	-
UPS 15-60 130	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	-	Star-RS 15/6-130	1	130	-
Rp 3/4 (резьба на насосе G 1 1/4)															
UM 17-20	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 15/1-5-130	1	130	•	Star-RS 15/4-130	1	130	•
UM 17-20	10	3	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	-	-	-	RP 25/80 r	1/3	180	•	
UMS 17-20	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 15/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UP 15-12x17	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 15/1-5-130	1	130	•	Star-RS 15/4-130	1	130	•
UP 17-35	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-3-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UP 17-35	10	3	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	-	-	-	RP 25/80 r	1/3	180	•	
UP 17-50	10	1	130	-	-	-	-	Star-E 15/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UP 17-50	10	3	130	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/100 r	1/3	180	•	
UPS 15-20x17	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 15/1-5-130	1	130	•	Star-RS 15/4-130	1	130	•
UPS 15-35x17	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-3-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UPS 15-45x17	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UPS 17-35	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-3-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UPS 17-45	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UPS 17-60	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/6-130	1	130	•
UPS 20-20 XD	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	•	Star-E 25/1-3	1	180	•	Star-RS 25/2	1	180	•
UPS 20-40 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-3-130	1	130	•	Star-RS 25/4-130	1	130	•
UPS 20-40 XD	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	•	Star-E 25/1-3	1	180	•	Star-RS 25/4	1	180	•
UPS 20-50 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/6-130	1	130	•
UPS 20-60 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	•	Star-E 25/1-5-130	1	130	•	Star-RS 25/6-130	1	130	•
Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
Alpha 25-40				Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Alpha 25-40 130				Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Alpha 25-60				Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-
Alpha 25-60 130				Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Alpha Pro 25-40				Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha Pro 25-40 130				Stratos ECO 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* = заменяющие насосы согласно EпEV (Директиве по экономии электроэнергии),
 учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
 1 = 1-230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
 Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO											
Одинарный насос, подлежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos Тмин: -10° С / Т _{макс} : 110° С Stratos ECO Тмин: +15° С / Т _{макс} : 110° С				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Т _{макс} = 95° С или 110° С				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц Т _{макс} = 110° С или 130° С / 140° С			
															
DN ТИП	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода

Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
Alpha Pro 25-60	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha Pro 25-60 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-40	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-40 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-60	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-60 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	-	-	-	-
Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
Magna 25-100	10	1	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Magna 25-60	10	1	180	Stratos 25/1-6	1	180	-	-	-	-	-	-	1	-	-
UM 18-20	10	3	130	-	-	-	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	RP 25/80 r	1/3	180	*
UM 19-20	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-3-130	1	130	R1	Star-RS 25/4-130	1	130	R1
UM 19-20	10	3	160	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/80 r	1/3	180	*
UM 20-20	10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-
UM 25-20 (Th)	10	3	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	RP 25/80 r	1/3	180	-
UMS 18-20	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-
UMS 19-20	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-3-130	1	130	R1	Star-RS 25/4-130	1	130	R1
UMS 20-20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-
UMS 25-20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
UP 18-35	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-
UP 18-35	10	3	130	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/80 r	1/3	180	*
UP 18-50	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-
UP 18-50	10	3	130	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/100	1/3	180	*
UP 18-65	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/6-130	1	130	-
UP 19-35	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-3-130	1	130	R1	Star-RS 25/4-130	1	130	R1
UP 19-35	10	3	160	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/80 r	1/3	180	*
UP 19-50	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-3-130	1	130	R1	Star-RS 25/4-130	1	130	R1
UP 19-50	10	3	160	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/100 r	1/3	180	*
UP 20-20	10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-
UP 20-35	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
UP 20-35	10	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/80 r	1/3	180	-
UP 20-50	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-
UP 20-50	10	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/100 r	1/3	180	-
UP 25-25	10	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/100 r	1/3	180	-
UP 25-55 Th	10	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 25/100 r	1/3	180	-
UP 25-80 (Th)	10	3	180	Stratos ECO 25/1-8	1	180	-	TOP-E 25/1-7°	1	180	-	TOP-S 25/7	1/3	180	-
UP 26-65	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-
UP 26-65	10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-
UP 26-80	10	3	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	TOP-E 25/1-7°	1	180	-	TOP-S 25/7	1/3	180	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии),
учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.




Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO												
Одинарный насос, под-лежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos T _{мин} : -10° C / T _{макс} : 110° C Stratos ECO T _{мин} : +15° C / T _{макс} : 110° C				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 95° C или 110° C				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 110° C или 130° C / 140° C				
DN	ТИП	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода

Rp 1 (резьба на насосе G 1/2)																
UPE 25-25	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-	-
UPE 25-40	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	-	-	-	-	-
UPE 25-40 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-3-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	-	-	-	-	-
UPE 25-45	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-
UPE 25-60	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-
UPE 25-60 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	-	-	-	-	-
UPE 25-80	10	1	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	-	-	-	-	-
UPI 15-35x20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPI 15-45x20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-
UPM 20-35	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 15-20x20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-	-
UPS 15-35x18	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-	-
UPS 15-35x20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 15-45x18	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-	-
UPS 15-45x20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-	-
UPS 15-50x18	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/6-130	1	130	-	-
UPS 18-35	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-	-
UPS 18-45	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-	-
UPS 18-60	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/6-130	1	130	-	-
UPS 19-35	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-5-130	1	130	R1	Star-RS 25/4-130	1	130	R1	-
UPS 19-45	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-5-130	1	130	R1	Star-RS 25/4-130	1	130	R1	-
UPS 19-60	10	1	160	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	R1	Star-E 25/1-5-130	1	130	R1	Star-RS 25/6-130	1	130	R1	-
UPS 20-35	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 20-45	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 20-60	10	1	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-	-
UPS 25-120	10	1	180	Stratos 30/1-12	1	180	xd	TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	*	TOP-S 30/10	1/3	180	*	-
UPS 25-20	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/2	1	180	-	-
UPS 25-20x18	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-3-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-	-
UPS 25-25	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 25-30	10	1	180	Stratos ECO 25/1-3	1	180	-	Star-E 25/1-3	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 25-40	10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/4	1	180	-	-
UPS 25-40 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/4-130	1	130	-	-
UPS 25-50	10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-	-
UPS 25-50 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/6-130	1	130	-	-
UPS 25-60	10	1/3	180	Stratos ECO 25/1-5	1	180	-	Star-E 25/1-5	1	180	-	Star-RS 25/6	1	180	-	-
UPS 25-60 130	10	1	130	Stratos ECO 25/1-5-130	1	130	-	Star-E 25/1-5-130	1	130	-	Star-RS 25/6-13	1	130	-	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии), учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!

1 = 1-230 В однофазный ток, 3 = 3-400 В трехфазный ток.

Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO											
<p>Одинарный насос, подлежащий замене</p>				<p>Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos T мин: -10° C / T макс: 110° C Stratos ECO T мин: +15° C / T макс: 110° C</p>				<p>Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T макс = 95° C или 110° C</p>				<p>Стандартный насос Wilo 1/3/4 степени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T макс = 110° C или 130° C / 140° C</p>			
															
DN тип	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода

Rp 1 1/4 (резьба на насосе G 2)															
UP 32-80	10	3	180	Stratos 30/1-12				TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
UP 40-75 R	10	1/3	180	Stratos 30/1-12				TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
UP 40-80 R	10	1/3	180	Stratos 30/1-12				TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
UP 42-42 R	10	1/3	200	Stratos 30/1-8				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	R8	TOP-S 30/7	1/3	180	R8
UP 42-50 R	10	1/3	200	Stratos 30/1-8				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	R8	TOP-S 30/7	1/3	180	R8
UP 45 R	10	1	200	Stratos ECO 30/1-5				Star-E 30/1-5	1	180	R8	Star-RS 30/4	1	180	R8
UP 45 R	10	3	200					-	-	-	-	RP 30/80 r	1/3	180	R8
UPE 32-25	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-
UPE 32-40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-
UPE 32-45	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5				Star-E 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-
UPE 32-60	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5				Star-E 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-
UPE 32-80	10	1	180	Stratos 30/1-8				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	-	-	-	-
UPS 15-20x40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/2	1	180	-
UPS 15-35x40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UPS 15-45x40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5				Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UPS 32-20	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/2	1	180	-
UPS 32-25	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UPS 32-30	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UPS 32-40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3				Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UPS 32-50	10	1	180	Stratos 30/1-6				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	Star-RS 30/6	1/3	180	-
UPS 32-50 G	10	1	200	Stratos 30/1-8				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	R8	TOP-S 30/7	1/3	180	R8
UPS 32-55 (G)	10	1	180	Stratos 30/1-8				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 30/7	1/3	180	-
UPS 32-60	10	1	180	Stratos 30/1-6				Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/6	1	180	-
UPS 32-80	10	1	180	Stratos 30/1-12				TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
UPS 40-35	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5				Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/6	1	180	-
UPS 40-45	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5				Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/6	1	180	-
UPS 40-80 R	10	1	180	Stratos 30/1-12				TOP-E 30/1-10 ^c	1	180	-	TOP-S 30/10	1/3	180	-
UPS 42-50 R	10	1	200	Stratos 30/1-8				TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	R8	TOP-S 30/7	1/3	180	R8

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии),
учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO											
Одинарный насос, подлежащий замене				<p>Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos T_{мин}: -10° C / T_{макс}: 110° C Stratos ECO T_{мин}: +15° C / T_{макс}: 110° C</p>				<p>Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T_{макс} = 95° C или 110° C</p>				<p>Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T_{макс} = 110° C или 130° C/140° C</p>			
DN	ТИП	PN	Мотор	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода

Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
UPS 25-80	10	1	180	Stratos 25/1-8	1	180	-	TOP-E 25/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 25/7	1/3	180	-
Alpha Pro 25-40 удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha Pro 25-60 А удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-40 А удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-60 А удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPE 25-40 А удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPE 25-60 А удаление воздуха	10	1	180	Stratos ECO-L 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPS 22-35 удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 22-45 удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 22-60 удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 23-35 удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 23-45 удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 23-60 удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 25-20 А/V удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 25-30 А удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 25-40 А/V удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
UPS 25-60 А/V удаление воздуха	10	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-RSL 25/6	1	180	-
Rp 1 1/4 (резьба на насосе G 2)															
Alpha 32-40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Alpha 32-60	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-
Alpha Pro 32-40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Alpha Pro 32-60	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-
Alpha+ 32-40	10	1	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	-	-	-	-
Alpha+ 32-60	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	-	-	-	-
GD 30	10	1/3	206	Stratos ECO 30/1-5	1	180	R9	Star-E 30/1-5	1	180	R9	TOP-D 30	1/3	180	R9
Magna 32-100	10	1	180	Stratos 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magna 32-100 N	10	1	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magna 32-60	10	1	180	Stratos 30/1-6	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UM 32-20	10	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 30/80 r	1/3	180	-
UM 32-20	10	3	200	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 30/80 r	1/3	180	R8
UM 36/20 R	10	1	200	Stratos ECO 30/1-5	1	180	R8	Star-E 30/1-5	1	180	R8	Star-RS 30/4	1	180	R8
UM 36/20 R	10	3	200	-	-	-	-	-	-	-	-	RP 30/80 r	1/3	180	R8
UMS 32-20	10	1	180	Stratos ECO 30/1-5	1	180	-	Star-E 30/1-5	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UMS 32-20	10	1	200	Stratos ECO 30/1-5	1	180	R8	Star-E 30/1-5	1	180	R8	Star-RS 30/4	1	180	R8
UMS 36-20 R	10	1	200	Stratos ECO 30/1-5	1	180	R8	Star-E 30/1-5	1	180	R8	Star-RS 30/4	1	180	R8
UP 32-25	10	3	180	Stratos ECO 30/1-3	1	180	-	Star-E 30/1-3	1	180	-	Star-RS 30/4	1	180	-
UP 32-50 G	10	3	200	Stratos 30/1-6	1	180	R8	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	R8	TOP-S 30/4	1/3	180	R8
UP 32-55 (G)	10	3	180	Stratos 30/1-6	1	180	-	TOP-E 30/1-7 ^c	1	180	-	TOP-S 30/4	1/3	180	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии), учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!

1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.

Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

^c = класс С по EEI.

Выдержка из полной версии таблиц эквивалентности насосов систем отопления, редакция 02/2007.

Возможны изменения.

Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO													
DN ТИП	PN	Мотор	Габаритная длина [мм]	Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos-Z T _{макс} : 80° C Stratos ECO-Z T _{макс} : 65° C				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 65° C				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 65° C или 80° C					
				ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ *изменение трубопровода		
Rp 1/2																	
UP 15-13 B	10	1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0	-
UP 15-13 BU	10	1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 15-13 BX	10	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0	-
UP 15-13 BXU	10	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 15-14 B Comfort	10	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0	-
UP 15-14 BT Comfort	10	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 15-14 BU Comfort	10	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 15-14 BUT Comfort	10	1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
Rp 3/4 (резьба на насосе G 1 1/4)																	
UM 20-07 N	10	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UM 24-08 N	10	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UM 25-08 N	10	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UM 25-12 N	10	1/3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UP 15-15 N	10	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UP 15-25 N	10	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UP 20-07 N, NX	10	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UP 20-14 BX Comfort	10	1	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 запасной мотор	1	0	-
UP 20-14 BXT Comfort	10	1	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 20-14 BXU Comfort	10	1	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 20-14 BXUT Comfort	10	1	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z 15 ТТ запасной мотор	1	0	-
UP 20-15 N, NX	10	1/3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 20/1	1	140	•
UP 20-30 N	10	1/3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180	•
UP 20-45 N	10	1/3	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 20/4	1/3	150	-
UP 25-30 N	10	1/3	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	•	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 20/4	1/3	150	-
UP 25-45 N	10	1/3	150	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	•	-	-	-	-	-	-	TOP-Z 20/4	1/3	180	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии),
учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.

Имеющийся насос Grundfos				Заменяющий насос WILO											
Циркуляционный насос для систем ГВС, подлежащий замене				Высокоэффективный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц Stratos-Z T _{макс} : 80° С Stratos ECO-Z T _{макс} : 65° С				Энергоэкономичный насос Wilo* Бесступенчатый, 1~230 В, 50 Гц T _{макс} = 65° С				Стандартный насос Wilo 1/3/4 ступени 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц T _{макс} = 65° С или 80° С			
DN	ТИП	PN	Мотор	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода	ТИП	Мотор	Габаритная длина [мм]	Переходник/ * = изменение трубопровода

Rp 1 (резьба на насосе G 1 1/2)															
Alpha+ 25-40 В	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alpha+ 25-60 В	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UM 26-20 Z	10	1/3	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180	-
UP 25-55 В	10	1/3	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/6	1/3	180	-
UP 25-60 В	10	1	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/6	1/3	180	-
UP 25-80 В	10	3	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	*	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180	*
UP 26-35 Z	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180	-
UP 26-50 Z	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	Star-Z 25/6	1	180	-
UPE 25-40 В	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPE 25-60 В	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPS 20-60 В	10	1	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/6	1/3	180	-
UPS 25-40 В	10	1	180	Stratos ECO-Z 25/1-5	1	180	-	-	-	-	-	Star-Z 25/2	1/3	180	-
UPS 25-60 В	10	1	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/6	1/3	180	-
UPS 25-80 В	10	1	180	Stratos-Z 25/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 25/10	1/3	180	-
Rp 1 1/4 (резьба на насосе G 2)															
Magna 32-100 N	10	1	180	Stratos-Z 30/1-12	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UP 32-80 В	10	3	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/10	1/3	180	-
UP 40-75 RB	10	1/3	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/7	1/3	180	-
UPE 32-80 В	10	1	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPS 32-80 В	10	1	180	Stratos-Z 30/1-8	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/10	1/3	180	-
UPS 40-80 RB	10	1/3	180	Stratos-Z 30/1-12	1	180	-	-	-	-	-	TOP-Z 30/10	1/3	180	-

* = заменяющие насосы согласно EnEV (Директиве по экономии электроэнергии), учитывать род тока (трехфазный/однофазный) и номинальное давление насоса (PN 6/PN 10)!
 1 = 1~230 В однофазный ток, 3 = 3~400 В трехфазный ток.
 Возможность использования имеющихся приборов управления проверять отдельно.



Насосное оборудование WLO сертифицировано по всем нормам Республики Беларусь

Сертификат Соответствия



Разрешение Госпромнадзора



Удостоверение о государственной гигиенической регистрации



Сертификат ISO 9001:2000





Pumpen Intelligenz

Представительство Европейского
АО «WILO SE» (Германия)
в Республике Беларусь
Тимирязева 65Б пом. 100 оф. 507
220035 г. Минск
Республика Беларусь
Т +375 17 228 – 55 – 28
Т +375 17 228 – 55 – 29
Ф +375 17 250 – 33 – 83
wilobel@wilo.by
www.wilo.by

Реквизиты дилера WILO в Республике Беларусь