

Курс Евро на 01.05.16

Wilo	28,79
------	-------




03680, г. Киев, ул. Антона Цедика, 12
 тел.: +38 (044) 390-75-31
 +38 (044) 390-75-30
 +38 (044) 501-93-34
 www.aquapex.ua
 www.store.aquapex.ua


Насосное оборудование WILO

Высокоэффективные насосы Stratos										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
4092522	Stratos ECO 25/1-3-130	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,5	шт.	282,00	
4118045	Stratos ECO 25/1-5-130	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,6	шт.	242,40	
2090449	Stratos 30/1-6 (Stratos-10 (Rp))	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	4	шт.	588,00	
2090455	Stratos 40/1-12 (Stratos-10)	40	фланец	250	1-230 В, 50Гц	10 бар	14	шт.	1284,00	
2090456	Stratos 50/1-8 (Stratos-10)	50	фланец	240	1-230 В, 50Гц	10 бар	11,5	шт.	1284,00	
2090459	Stratos 65/1-9 (Stratos-10)	65	фланец	280	1-230 В, 50Гц	10 бар	17	шт.	1789,20	
2087523	Stratos 80/1-12 (Stratos-6)	80	фланец	360	1-230 В, 50Гц	6 бар	31,5	шт.	2374,80	
2087526	Stratos 100/1-12 (Stratos-10)	100	фланец	360	1-230 В, 50Гц	10 бар	34	шт.	2690,40	
Одинарные энергоэффективные насосы с резьбовым соединением Smart										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
4100900	Smart-25/4	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,4	шт.	129,60	
4100901	Smart-25/6	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,6	шт.	129,60	
4102050	Smart-30/4	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,6	шт.	129,60	
4102051	Smart-30/6	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,9	шт.	129,60	
4132507	Smart A-25/4-130	Rp 1"	1 1/2"	130	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,3	шт.	135,60	
Одинарные стандартные насосы с резьбовым соединением Star - RS										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
4032952	Star-RS25/2	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,2	шт.	92,04	
4032954	Star-RS25/4	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,2	шт.	93,24	
4032956	Star-RS25/6	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,4	шт.	109,68	
4037310	Star-RS25/7	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,5	шт.	120,96	
4033760	Star-RS30/2	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,2	шт.	95,76	
4033765	Star-RS30/4	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,2	шт.	97,08	
4033770	Star-RS30/6	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,4	шт.	114,72	
4037311	Star-RS30/7	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,5	шт.	128,52	
Одинарные стандартные насосы с резьбовым соединением TOP - RL										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
2045633	TOP-RL 25/7,5	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	3,9	шт.	238,20	
2045634	TOP-RL 30/4	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	4,1	шт.	233,16	
2045636	TOP-RL 30/6,5	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	4,7	шт.	254,52	
2045635	TOP-RL 30/7,5	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	4	шт.	259,56	
Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением TOP - S										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
2044010	TOP-S 25/5 DM PN10	Rp 1"	1 1/2"	180	3-400 В, 50Гц	10 бар	4,5	шт.	259,20	
2044009	TOP-S 25/5 EM PN10	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	4,5	шт.	267,60	
2048320	TOP-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	5	шт.	295,20	
2061962	TOP-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	7,2	шт.	414,00	
Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения TOP - Z										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
2045519	TOP-Z 20/4 1~	Rp 3/4"	1 1/4"	150	1-230 В, 50Гц	10 бар	3	шт.	438,00	
2045521	TOP-Z 25/6 1~	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	3,4	шт.	454,80	
2048340	TOP-Z 30/7 EM (TOP-Z-10 RG)	Rp 1 1/4"	2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	5,5	шт.	471,60	
2048637	TOP-Z 40/7 EM (TOP-Z-10 RG)	40	фланец	250	1-230 В, 50Гц	6/10 бар	11	шт.	1314,00	
2048639	TOP-Z 50/7 DM (TOP-Z-10 RG)	50	фланец	280	3-400 В, 50Гц	6/10 бар	16	шт.	1570,80	
2048641	TOP-Z 80/10 DM (TOP-Z-6 RG)	80	фланец	360	3-400 В, 50Гц	6 бар	28	шт.	2646,00	
Одинарные стандартные насосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Star - Z										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
4110919	Star-Z15TT	Rp 1/2"	1"	140	1-230 В, 50Гц	10 бар	1,7	шт.	168,84	
4028111	Star-Z 20/1 EM (Star-Z RG v20)	Rp 1/2"	1"	140	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,2	шт.	168,84	
4029062	Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG v20)	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,5	шт.	168,84	
4047573	Star-Z 25/6 (Star-Z RG)	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,5	шт.	168,84	
Одинарные высокоэффективные электронные насосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Stratos ECO - Z										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
4092513	Stratos ECO-Z 25/1-5	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	2,7	шт.	314,40	
4092515	Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS	Rp 1"	1 1/2"	180	1-230 В, 50Гц	10 бар	3	шт.	379,20	
Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением TOP - D										
Артикул	Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	Макс. рабочее давление	Макс. Масса нетто, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро	
2024108	TOP-D30	Rp 1 1/4"	2"	180	3-400 В, 50Гц	10 бар	5	шт.	662,40	
2024109	TOP-D40	40	фланец	220	3-400 В, 50Гц	6/10 бар	9,5	шт.	752,40	
2024110	TOP-D50	50	фланец	240	3-400 В, 50Гц	6/10 бар	11	шт.	853,20	
2046649	TOP-D65	65	фланец	280	3-400 В, 50Гц	6/10 бар	16	шт.	1352,40	
2046650	TOP-D80	80	фланец	330	3-400 В, 50Гц	6 бар	25,5	шт.	1910,40	


Дренажный насос, для отвода воды из спусков в подвалы и подвалов Drain TM/TMW 32

	Артикул	Наименование, Тип	Подсоед. трубопровода, Rp	Взмучивающее устройство	Высота насоса, мм	Подключение к электросети	Номинальная мощность мотора, кВт	Масса, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро
	4048413	TMW32/8	Rp 1 1/4"	да	293	1~230 В, 50Гц	0,37	4,7	шт.	160,80
	4048414	TMW32/11	Rp 1 1/4"	да	323	1~230 В, 50Гц	0,55	6,2	шт.	195,60
	4048715	TMW 32/11 HD	Rp 1 1/4"	да	323	1~230 В, 50Гц	0,55	6,2	шт.	318,00
	4048411	TM32/8-10m		нет	294	1~230 В, 50Гц	0,37	5,2	шт.	157,56


Установка отвода грязной воды.Напольный монтаж. DrainLift TMP

	Артикул	Наименование, Тип	Подсоед. сторона впуска	Подсоед. сторона нагнетания	Напор макс., м	Подключение к электросети	Потребляемая мощность, кВт	Объемный расход макс., м3/ч	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро
	2017795	TMP32-0,5 EM	2 x G 1 1/2"	G 1 1/4"	6,5	1~230 В, 50Гц	0,33	4,5	шт.	462,67
	2522664	TMP40/8	3 x DN 25/32/40	DN 40	8	1~230 В, 50Гц	0,45	8,8	шт.	448,80
	2525932	TMP40/11HD	3 x DN 25/32/40	DN 40	11	1~230 В, 50Гц	0,45	8,8	шт.	502,80

Компактная установка для отвода сточных вод с фекалиями. DrainLift KH

	Артикул	Наименование, Тип	Подсоед. сторона впуска	Подсоед. сторона нагнетания	Напор макс., м	Подключение к электросети	Потребляемая мощность, кВт	Объемный расход макс., м3/ч	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро
	2011011	KH32-0,4 EM		DN 100 + 2x DN 40	DN 25/32	5,7	1~230 В, 50Гц	0,45	4	шт.

Скважинные насосы, подача воды из колодцев, цистерн и скважин Sub TWU 3 P&P

	Артикул	Наименование, Тип	Q макс. (м3/ч)	Н макс. (м)	Подключение к электросети	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро
	4091647	TWU3-0115-EM-PnP/FC	2,6	44	1~230 В, 50Гц	0,37	17	шт.	1033,20
	4091649	TWU3-0123-EM-PnP/FC	2,6	68	1~230 В, 50Гц	0,55	18	шт.	1106,40
	4091650	TWU3-0130-EM-PnP/FC	2,6	88	1~230 В, 50Гц	0,75	20	шт.	1207,20

Установки повышения давления. Однонасосные установки с постоянной частотой вращения мотора Ecopolity CO-1 MVIS.../ER

	Артикул	Наименование, Тип	Внутр. Диаметр на всасывании	Внутр. Диаметр с напорной стороны	Подключение к электросети	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг	Един. измер.	Цена эквивалент в Евро
	2504173	CO-1MVIS210/ER-EB-PN16		Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	3~230 В, 50Гц	1,5	61	шт.