Курс Евро на 01.05.16

Wilo	28,79



Насосное оборудование WILO

W/LO

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

### Processor (Processor Processor P			Высокоэд	<b>фективные насо</b> с	ы Stratos						
## 1966   Stroom PCO 5976-1-100   Page 11"   172"   100   1-2508   5001   100   12.8   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   100   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9		Артикул	-		Резьба, <b>G</b>			рабочее	Macca		эквивален
\$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2}		4092522	Stratos ECO 25/1-3-130	Rp 1"	1 1/2"	180		10 бар	2,5	ШТ.	282,00
200405   200400   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2014   201		4118045	Stratos ECO 25/1-5-130	Rp 1"	1 1/2"	180	1~230 В, 50Гц	10 бар	2,6	шт.	242,40
2000000				·						ШТ.	
Section   Sect			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		фланец					ШТ.	
\$\text{\$\frac{1}{2}\$\text{\$\text{\$\e			` ′		фланец					ШТ.	
Part			` ′		-			_			
Aprillion   Company   Co											
Agriculty   Manuscianamia, Turi   Manuscia		2087526						10 bap	34	ШТ.	2690,40
## Agriculture   Proceedings   Procedure		1	I	i -	BOORDIM CO	оинением 3		Mayo	Mayo		lloua
4100001   Samet-2506		Артикул	Наименование, Тип		Резьба, <b>G</b>			рабочее	Macca		эквивален
402000  Shart-3044   Sp 1 14"   2"   180   1-220 B, 00"   10 Sp 2   2.0   unit   12 Sp 2		4100900	Smart-25/4	Rp 1"	1 1/2"	180		10 бар	2,4	шт.	129,60
410005   Smart 3004   Smart 3	F (D)							_		ШТ.	
				•				_			
Aprill   Hausenoeemin, Trin   Property   Personal a property   P											
### Hausemosters, Trin   **Normal sporting   **Pash-64, 60**   **More   **Normal sporting   **Normal sport		4132507						10 bap	2,3	ШТ.	135,60
Адгимур   Наименование, Тип   Респойна положение   Респойна   Р		T	Т — Обинарные спіаноарпіные	е насосы с резьоов Г	ым соеоине	нием зал - г		Mayo	Mayo	1	Hous
4033965   Sur-RS2546   Rp 1"   11/2"   190   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037370   Sur-RS2507   Rp 1"   11/2"   190   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037370   Sur-RS2507   Rp 1"   11/2"   190   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037376   Sur-RS2504   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037376   Sur-RS2506   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037376   Sur-RS2506   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037371   Sur-RS2507   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.2   urr   193.8   4037371   Sur-RS2507   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.4   urr   193.8   4037371   Sur-RS2507   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.4   urr   193.8   4037371   Sur-RS2507   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.4   urr   193.8   4037371   Sur-RS2507   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.4   urr   193.8   4037371   Sur-RS2507   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.5   urr   193.8   4036583   TOP-RLS051   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   2.5   urr   193.8   4036583   TOP-RLS051   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C   10 6ap   4.7   urr   23.6   4037370   Rp 114"   2"   180   1-230 8, 60°C					Резьба, <b>G</b>	длина, мм	к электросети	рабочее	Масса нетто, кг		эквивален т в Евро
403306   Sun-R5266   Rp 1"   11/2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.4   urr   10 68   403370   Sun-R5267   Rp 1"   11/2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403370   Sun-R5304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403370   Sun-R5304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403370   Sun-R5304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403370   Sun-R5304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403370   Sun-R5306   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403370   Sun-R5306   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.2   urr   19 78   403403   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.3   urr   19 78   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   2.3   urr   23 16   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   4.1   urr   23 16   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   4.1   urr   23 16   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   4.1   urr   23 16   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   4.1   urr   23 16   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   4.1   urr   23 16   4046633   10 PR 1304   Rp 11/4"   2"   150   1-230 8, 50 74   10 6p   4.1   urr   23 16   4046633   10 PR 130 8				<u> </u>							
4037310 Sun-R\$3072   Rp 11 str   1107   190   1-230 8,000   10 6sp   2.5 urr   190   1-230 8,000   10 6sp   2.2 urr   190   1-230 8,000   10 6sp   2.5 urr   190   1-230 8,				·							
4033706   Sun-R\$3004   Rp 114"   2"   190   1-230 8.00Tu   10 fago   2.2   usr. 97.00Tu	TO T			•							
493768   Ван-RS3046   Rp 1 14"   2"   180   1-220 B, 50°14   10 6ap   2.2   urr.   17.0 2	Time a			<u> </u>							
403777   Star R-83067   Rg 1 14"   2"   180   1-220 B, 50"1   10 Rg 2, 2, 4 ur. 11472   180   1-220 B, 50"1   10 Rg 2, 5 ur. 198.22											
407311   Выс-RS3077   Выс-RS3077   Въргати   1920   1930   1-220 В. 50711   10 6ыр   2.5 в. шт. 1 28.22							,				
Aprilly   Наменование, Тап   Yenoeliuli проход   Peab6, G   Morravies   TOP - RL   Liens   Aprilly   Mance   Aprilly							,				
Aptroxyn		4037311						10 0ap	2,5	ШТ.	128,52
Артикул   Намменование, Тип   Русповный проход.   Резьбь, о Могатахия   Подпитение инто, ит и заменалие   Варине инто, ит и заменалие   Резьбь, о Могатахия   Варине инто, ит и заменалие   Резьбь, о Могатахия   Варине инто, ит и заменалие   Резьбь, о Могатахия			Обинарные спіановріпные		ым соебине			Макс	Макс		Пена
204503 TOP-RL 267.5	C Charles	Артикул	Наименование, Тип		Резьба, G						
2046938 (ОР-RL 304   Rg 1 144   2" 180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.1 urr   22.3 fs   2046938 (ОР-RL 307.5   Rg 1 144   2" 180   1-220 B, 507u   10 6pp   4   urr   22.9 fs   2046938 (ОР-RL 307.5   Rg 1 144   2" 180   1-220 B, 507u   10 6pp   4   urr   22.9 fs   2046938 (OR-RL 307.5   Rg 1 144   2" 180   1-220 B, 507u   10 6pp   4   urr   22.9 fs   204693 (OR-RL 307.5   Rg 1 144   2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4   urr   22.9 fs   204693 (OR-RL 307.5   Rg 1 144   2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4   urr   22.9 fs   204691 (OR-S 256 DM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.5   urr   22.9 fs   2044009 (OR-S 256 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.5   urr   22.9 fs   204509 (OR-S 256 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.5   urr   22.9 fs   204509 (OR-S 256 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.5   urr   22.9 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.5   urr   22.9 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   4.5   urr   22.9 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   5   urr   22.9 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   5   urr   24.6 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.6 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.8 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.8 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.8 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.8 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.8 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   3   urr   24.8 fs   204509 (OR-S 250 EM PN10   Rg 1"   11/2"   180   1-220 B, 507u   10 6pp   2   urr   24.8 fs							-			-	
2046595   ТОР-RL 3007.5   Rp 1 114"   2"   190											
2044595   ТОР-RL 307.5   Rp 1 14"   2"   100   1-20.0 8.00"   10 day   4   шт.   259.96	I WILD TO							_			
Дегикуп   Наименование, Тип   Усповный проход, Rp   11/12′   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   4,5   иг. 295 0.0 должнален и должнаемие, Тип   ТОР-2 SER EM PN10   Rp   11/12′   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   4,5   иг. 295 0.0 должнаемие и				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
## Aprilly   Наименование, Тип   Peah-ба, 6   Mortrakinan   Подитночение димен, мы каже диже диже диже диже диже диже диже ди											
## 2014/01 TOP-S 255 DM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 4, 5 urr. 259.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 4, 5 urr. 259.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 5 turr. 259.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 5 turr. 259.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 255 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 249.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 349.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1* 11/2* 180 1-230 B, 50Tu 10 6pp 7, 2 urr. 349.50 mp. 2014/01 TOP-S 250 EM PN10 Rp 1	Marc Marc Hena										
2044010   TOP-S 25/5 DM PN10   Rp 1"   11/2"   180   3-400 B, 50Tu   10 6sp   4,5   urr.   229/20		T	Ооинарные станоартные насосы		фланцевым			Макс.	Макс.		Цена
204409  TOP-S 256 EM PN10   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   4,5   шт.   227 50   2048320 TOP-S 257 EM (TOP-S-10 (DN25/30))   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   5   шт.   247,60   206962 TOP-S 257 EM (TOP-S-10 (DN25/30))   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   7,2   шт.   414,00   2069692 TOP-S 257 EM (TOP-S-10 (DN25/30))   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   7,2   шт.   414,00   2069697 TOP-S 257 EM (TOP-S-10 (DN25/30))   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   3,4   шт.   458,80   2045591 TOP-Z 204 1-   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   3,4   шт.   458,80   2046597 TOP-Z 307 EM (TOP-S-10 RG)   Rp 11/4"   2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   3,4   шт.   458,80   2046697 TOP-Z 407 EM (TOP-S-10 RG)   Rp 11/4"   2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   3,4   шт.   458,80   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   S0   фланец   250   1-230 B, 50Гц   6 бар   25   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   50   фланец   250   1-230 B, 50Гц   6 бар   26   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   50   фланец   250   1-230 B, 50Гц   6 бар   28   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   50   фланец   250   1-230 B, 50Гц   6 бар   26   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   50   фланец   250   1-230 B, 50Гц   6 бар   26   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   50   фланец   250   1-230 B, 50Гц   10 бар   2.5   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   80   фланец   250   1-230 B, 50Гц   10 бар   2.5   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   80   фланец   250   1-230 B, 50Гц   10 бар   2.5   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   80   фланец   250   1-230 B, 50Гц   10 бар   2.5   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   80   фланец   250   1-230 B, 50Гц   10 бар   2.5   шт.   471,60   2046897 TOP-Z 507 DM (TOP-Z-10 RG)   80   40   40   40   40   40   40   40		Артикул		Условный проход,	ĺ	Монтажная	Подключение	рабочее	Macca	Един.	эквивален
2048320   70P-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))   Rp 1"   11/2"   180			Наименование, Тип	Условный проход, Rp	Резьба, G	Монтажная длина, мм	Подключение к электросети	рабочее давление	Масса нетто, кг	Един. измер.	эквивален т в Евро
2019692   TOP-S 25/10 EM (TOP-S-10 (ION25/30))   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   7.2   шт.   414,00		2044010	Наименование, Тип TOP-S 25/5 DM PN10	Условный проход, Rp Rp 1"	Резьба, G	Монтажная длина, мм 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц	<b>рабочее</b> <b>давление</b> 10 бар	Масса нетто, кг 4,5	Един. измер. шт.	эквивален т в Евро 259,20
Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением, для циркуляционных систем пильвевого водоснабжения ТОР- Z  Артикул Артикул Наименование, Тип Резьба, С Rp 10-2 20/45519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/4519 10-2 20/45		2044010 2044009	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10	<b>Условный проход, Rp</b> Rp 1"  Rp 1"	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	<b>рабочее давление</b> 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5	Един. измер. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60
Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp 1 1 1.44" 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 3.4 шт. 471.60 2 1 1.44 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 1.4 шт. 134.60 2 1 1.44 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 1.4 шт. 134.60 2 1 1.44 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 1.4 шт. 134.60 2 1 1.44 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 1.4 шт. 134.60 2 1 1.44 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 1.4 шт. 134.60 2 1 1.44 150 1-230 B, 50Гц 1 6ар 1.4 шт. 147.64 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2 1 1.44 16.60 2		2044010 2044009 2048320	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))	<b>Условный проход, Rp</b> Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	<b>рабочее давление</b> 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5	Един. измер. Шт. Шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20
Артикул Наименование, Гил Rp 3/4" 11/4" 150 1-230 B, 50Гц 10 бар 3 шт. 454,80 204551 70P-2 20/4 1-~ Rp 3/4" 11/4" 150 1-230 B, 50Гц 10 бар 3, 4 шт. 454,80 2046537 70P-2 40/7 EM (70P-2-10 RG) Rp 11 1/4" 2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 5,5 шт. 474,80 2046637 70P-2 40/7 EM (70P-2-10 RG) 40 фланец 250 1-230 B, 50Гц 10 бар 5,5 шт. 1750,80 2046637 70P-2 50/7 DM (70P-2-10 RG) 50 фланец 280 3-400 B, 50Гц 10 бар 5,5 шт. 1570,80 2046637 70P-2 50/7 DM (70P-2-10 RG) 80 фланец 280 3-400 B, 50Гц 10 бар 28 шт. 1570,80 2046637 70P-2 50/7 DM (70P-2-10 RG) 80 фланец 360 3-400 B, 50Гц 10 бар 28 шт. 1570,80 2046637 70P-2 50/7 DM (70P-2-10 RG) 80 фланец 360 3-400 B, 50Гц 10 бар 28 шт. 1570,80 2046637 70P-2 50/7 DM (70P-2-10 RG) 80 фланец 1280 3-400 B, 50Гц 10 бар 28 шт. 1570,80 2046637 70P-2 50/7 DM (70P-2-10 RG) 80 фланец 1280 3-400 B, 50Гц 10 бар 22 шт. 1570,80 20 4047573 Star-2 256 (Star-2 RG) Rp 1/2" 1" 140 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.2 шт. 168,84 4028111 Star-2 20/1 EM (Star-2 RG ∨20) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.5 шт. 168,84 4028113 Star-2 256 (Star-2 RG) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.5 шт. 168,84 402813 Star-2 256 (Star-2 RG) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.5 шт. 17 168,84 402813 Star-2 256 (Star-2 RG) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.5 шт. 17 168,84 402813 Star-2 256 (Star-2 RG) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.5 шт. 17 168,84 402815 Statos ECO-2 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.7 шт. 168,84 402815 Statos ECO-2 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.7 шт. 374,40 202113 Stratos ECO-2 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.7 шт. 374,40 202113 Stratos ECO-2 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2.7 шт. 374,40 202113 Stratos ECO-2 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 3 шт. 379,20 2024107 TOP-D40 40 фланец 220 3-400 B, 50Гц 10 бар 9,5 шт. 752,40 2024107 TOP-D40 40 фланец 220 3-400 B, 50Гц 10 бар 9,5 шт. 752,40 2024107 TOP-D40 40 фланец 220 3-400 B, 50Гц 10 бар 9,5 шт. 752,40 2024107 TOP-D40 40 фланец 220 3-400 B, 50Гц 10 бар 11 шт. 1332,40	Одинарны	2044010 2044009 2048320 2061962	Наименование, Тип  TOP-S 25/5 DM PN10  TOP-S 25/5 EM PN10  TOP-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  TOP-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))	Условный проход, Rp Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1"	Резьба, G  1 1/2"  1 1/2"  1 1/2"  1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2	Един. измер. Шт. Шт. Шт. Шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20
2045519   ТОР-2 20/4 1-   Rp 3/4"   1 1/4"   150   1-230 B, 50Пц   10 6ap   3   ur.   438,00	Одинарны	2044010 2044009 2048320 2061962	Наименование, Тип  TOP-S 25/5 DM PN10  TOP-S 25/5 EM PN10  TOP-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  TOP-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))	Условный проход, Rp Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, дл	Резьба, G  1 1/2"  1 1/2"  1 1/2"  1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц пем питьевого	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 80доснабж	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 сения ТОР -	Един. измер. шт. шт. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00
2045521   ТОР-Z 25/6 1-   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   3.4   шт.   454,80	Одинарный	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  TOP-S 25/5 EM PN10  TOP-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы	Условный проход, Rp Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, дл Условный проход,	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" я циркуляца	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 100нных сист	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 8000снабж Макс. рабочее	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 сения ТОР - Макс. Масса	Един. измер. шт. шт. шт. шт. Z	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален
2048340   TOP-Z 307 EM (TOP-Z-10 RG)   Rp 11/4"   2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   5.5   шт.   471,60	Одинарны	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг	Наименование, Тип  TOP-S 25/5 DM PN10  TOP-S 25/5 EM PN10  TOP-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  тор-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тиые насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, дл. Условный проход, Rp	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 ООННЫХ СИСТ Монтажная длина, мм	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц пем питьевого Подключение к электросети	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 60доснабж Макс. рабочее давление	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 сения ТОР - Макс. Масса нетто, кг	Един. измер. ШТ. ШТ. ШТ. Z Един. измер.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро
2046837   TOP-Z 40/7 EM (TOP-Z-10 RG)   40   фланец   250   1-230 B, 50Гц   6/10 бар   11   шт.   1314,00	Одинарны	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тор-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тиные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, дл Условный проход, Rp Rp 3/4"	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G 1 1/4"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 ООННЫХ СИСТ Монтажная длина, мм	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц пем питьевого Подключение к электросети 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар водоснабж Макс. рабочее давление	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 сения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3	Един. измер. ШТ. ШТ. ШТ. Z Един. измер.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00
2046641   ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)   80 фланец   360	Одинарныя	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  TOP-S 25/5 EM PN10  TOP-S 25/7 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  TOP-Z 25/6 1~	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, дл Условный проход, Rp Rp 3/4" Rp 1"	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G 1 1/4" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 ООННЫХ СИСТ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ 150 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц подключение к электросети 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 80доснабж Макс. рабочее давление 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 сения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3 3,4	Един. измер. шт. шт. шт. Z Един. измер. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80
Одинарные стандартные насосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Star - Z  Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp Peзьба, G Rp Pessba, G Rp	Одинарны	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 2048340	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1∼  ТОР-Z 25/6 1∼  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, дл Условный проход, Rp Rp 3/4" Rp 1" Rp 1 1/4"	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляци Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" 2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 100 100 Монтажная длина, мм 150 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц пем питьевого Подключение к электросети 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 80доснабж Макс. рабочее давление 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 кения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3 3,4 5,5	Един. измер. шт. шт. шт. Z Един. измер. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,60
Артикул Наименование, Тип Резьба, G Rp 1 11 11 140 1-230 B, 50Гц 10 бар 1,7 шт. 168,84 масс давление нагосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Stratos ECO - Z  Артикул Наименование, Тип Резьба, G Rp 1 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,5 шт. Одинарные высокоэффективеные электронные насосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Stratos ECO - Z  Артикул Наименование, Тип Резьба, G Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,5 шт. Подключение к завет расовать на соединением к завет расовать подключением к завет расовать под	Одинарны	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (TOР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TОР-S-10 (DN25/30))  тые насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" м соединением, для Условный проход, Rp Rp 3/4" Rp 1 1/4" 40	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 2" фланец	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 20HHJX CUCH Монтажная длина, мм 150 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 60 сснабж Макс. рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 6/10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 сения ТОР - Макс. масса нетто, кг 3 3,4 5,5 11	Един. измер. шт. шт. шт. Z Един. измер. шт. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,60
Артикул Наименование, Тип Росповный проход, Rp Резьба, G Резьба,		2044010 2044009 2048320 2061962 с стандарт Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тиные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" M соединением, дл Условный проход, Rp 3/4" Rp 1" Rp 1 1/4" 40 50 80	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 ииркуляц Резьба, G  1 1/4" 1 1/2" 2" фланец фланец	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 180 190 190 190 190 190 180 180 180 250 280	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 80доснабж Макс. рабочее давление 10 бар 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6 бар	Масса нетто, кг 4,5 5 7,2 СЕНИЯ ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3 3,4 5,5 11 16 28	Един. измер. шт. шт. шт. Z Един. измер. шт. шт. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,60 1314,00 1570,80
Rp   Длина, мм   к электросети давление   метто, кг   измер.   та варо		2044010 2044009 2048320 2061962 с стандарт Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тиные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" M соединением, дл Условный проход, Rp 3/4" Rp 1" Rp 1 1/4" 40 50 80	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 ииркуляц Резьба, G  1 1/4" 1 1/2" 2" фланец фланец	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 180 190 190 190 190 190 180 180 180 250 280	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 5,2 7,2 гения ТОР - Макса нетто, кг 3,3,4 5,5 11 16 28	Един. измер. шт. шт. шт. Z Един. измер. шт. шт. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,60 1314,00 2646,00
4110919 Star-Z 15TT Rp 1/2" 1" 140 1-230 B, 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 B, 50Гц 10 бар 2,2 шт.  402902 Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG v20) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,5 шт.  4047673 Star-Z 25/6 (Star-Z RG) Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,5 шт.  Одинарные высокоэффективные электронные насосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Stratos ECO - Z  Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,5 шт.  4092513 Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,5 шт.  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением к электросети давление насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением к электросети давление насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением к электросети давление насосы т в Евро обера баз шт. беб2,40 давлена т в Евро обера баз шт. беб2,40 давление в тор-роб бо фланец 240 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 5 шт. беб2,40 до даб40 ТОР-роб бо фланец 240 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 11 шт. беб3,40 до даб40 В ТОР-роб бо фланец 240 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 11 шт. беб3,40 до даб40 В ТОР-роб бо фланец 280 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 11 шт. беб3,40 до даб40 В ТОР-роб бо фланец 280 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 16 шт. 1352,40		2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 20463340 2046637 2046641 2046941 2046941	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (TOР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TОР-S-10 (DN25/30))  тные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1∼  ТОР-Z 25/6 1∼  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-д 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  торнадартные насосы с резьбовым соеди	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" M соединением, дл Условный проход, Rp 3/4" Rp 1" Rp 1 1/4" 40 50 80 нением, для цирку	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/4" 1 1/4" 1 1/2" 2" Фланец Фланец фланец зяционных о	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2700 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6 бар абжения Sta	Масса нетто, кг 4,5 5 7,2 ения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3 3,4 5,5 11 16 28 ur - Z	Един. измер. шт. шт. шт.  шт.  дт. шт. шт. шт. шт. шт. ит. ит. ит. ит. ит. ит. ит. ит. ит. и	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 Цена эквивален т в Евро 438,00 471,60 1314,00 1570,80 2646,00
4029062   Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG v20)   Rp 1"   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.   11/2"   180   1-230 B, 50Гц   10 бар   2,7   шт.   136µ		2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 20463340 2046637 2046641 2046941 2046941	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (TOР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TОР-S-10 (DN25/30))  тные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1∼  ТОР-Z 25/6 1∼  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-д 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  торнадартные насосы с резьбовым соеди	Условный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" M соединением, для Условный проход, Rp Rp 3/4" Rp 1" Rp 1 1/4" 40 50 80 нением, для цирку, Условный проход,	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/4" 1 1/4" 1 1/2" 2" Фланец Фланец фланец зяционных о	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 Јонных сист Монтажная длина, мм 150 180 250 280 360	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2600 В, 50Гц 1~2700 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 00 бар 10 бар 6/10 бар 6 бар 6 бар	Масса нетто, кл 4,5 5,7,2 сения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3,4 5,5 11 16 28 иг - Z	Един. измер. шт. шт. z Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт.	эквивален т в Евро 269,20 267,60 295,20 414,00  Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,60 1314,00 1570,80 2646,00
4047673   Star-Z 25/6 (Star-Z RG)   Rp 1"   11/2"   180   1~230 B, 50Гц   10 бар   2,5   шт.		2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046634 2046641 2046641	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тоР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  тиые насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1∼  ТОР-Z 25/6 1∼  ТОР-Z 25/6 1∼  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тоР-д 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Д 80/10 TOP-Д 8	Условный проход,	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" 2" фланец фланец ящионных с	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 Ионтыж сисл Монтажная длина, мм 150 180 250 280 360 200 200 360	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 1~200 В, 50	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 8000снабж Макс. рабочее 10 бар 10 бар 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 8/10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 кения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 11 16 28 иг - Z Максь Масса нетто, кг	Един. измер. шт. шт. шт.  Z  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00
Одинарные высокоэффективные электронные насосы с резьбовым соединением, для циркуляционных систем питьевого водоснабжения Stratos ECO - Z  Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,7 шт. 314,40  4092513 Stratos ECO- Z 25/1-5 BMS Rp 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 3, шт. 379,20  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp 1" 11/2" 180 1-80 Rp 1 10 бар 3, шт. 379,20  Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp 1" 180 3-400 B, 50Гц 10 бар 5 шт. 662,40  Одинарные одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланце 220 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 5, шт. 752,40  Одинарные ТОР-D50 50 фланец 240 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 11 шт. 853,20  Одинарные одинарные оденныем ТОР-D66 65 фланец 280 3-400 B, 50Гц 6/10 бар 16 шт. 1352,40		2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 Винарные с Артикул	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/7 EM (TОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-Д 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-Д 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-Д 80/10 DM (ТОР-Д-6 RG)	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 циркуляці Фланеці Фланеці Фланеці 1 пиционных о	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 190нных сисл Монтажная длина, мм 150 180 250 280 360 2000 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 — 1	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6 бар абжения Sta	Масса нетто, кг 4,5 5 7,2 сения ТОР - Макс. масса нетто, кг 3,3,4 5,5 11 16 28 иг - Z Макс. масса нетто, кг 11 16 28	Един. измер. шт. шт. шт. 2 Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00
Артикул Наименование, Тип Резьба, G RP 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 2,7 шт. 314,40 мг. 4092513 Stratos ECO-Z 25/1-5 RP 1" 11/2" 180 1-230 B, 50Гц 10 бар 3 шт. 379,20 мг.		2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 Винарные с Артикул 4110919 4028111 4029062	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 БМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-6 RG)  тОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тоР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тоР-Z 80/10 БМ (ТОР-Z-6 RG)	Усповный проход, Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" Rp 1" M соединением, для Условный проход, Rp 1" Rp 1 1/4" 40 50 80 нением, для циркул Условный проход, Rp 1/2" Rp 1/2" Rp 1/2"	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1 1/2" 9 4 1 1 1/2" 1 1 1 1/2" 1 1 1 1/2" 1 1 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 ООННЫХ СИСИ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ 180 250 280 360 СИСИТЕМ ПИТИ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ 140 140 140	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6 бар 6 бар 6 бар 6 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 5,7,2 сения ТОР - Макс. масса нетто, кг 3,4 5,5 11 16 28 иг - Z Макс. масса нетто, кг 17 28 иг - Z 28 иг - Z	Един. измер. шт. шт. шт. Z Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00
Артикул Наименование, Тип Резьба, G RP 1" 11/2" 180 1~230 В, 50Гц 10 бар 3 шт. 379,20  Артикул Наименование, Тип Резьба, G RP 1" 11/2" 180 1~230 В, 50Гц 10 бар 3 шт. 379,20  Артикул Наименование, Тип Резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Артикул Наименование, Тип Резьба, G RP 1" 11/2" 180 1~230 В, 50Гц 10 бар 3 шт. 379,20  Артикул Наименование, Тип Резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Артикул Наименование, Тип Резьба, G RP 11/4" 2" 180 3~400 В, 50Гц 10 бар 5 шт. 662,40  Артикул Пор-D40 40 фланец 220 3~400 В, 50Гц 6/10 бар 9,5 шт. 652,40  2024110 ТОР-D50 50 фланец 240 3~400 В, 50Гц 6/10 бар 11 шт. 853,20  2046649 ТОР-D65 65 фланец 280 3~400 В, 50Гц 6/10 бар 16 шт. 1352,40	000	2044010 2044039 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 Винарные с Артикул 4110919 4028111 4029062 4047573	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 EM (	Условный проход,	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" фланец фланец яционных ч Резьба, G 1" 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 180 ИОНТЫХ СИСТ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ 150 250 280 260 260 260 270 280 280 360 СИСТЕМ ПИТЕЖНАЯ ДЛИНА, ММ 140 140 140 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 8000снабж Макс. рабочее 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 4,5 5 7,2 кения ТОР - Макс. Масса нетто, кг 11 16 28 иг - Z Макс. Масса нетто, кг 1,7 2,2 2,5 2,5	Един. измер. шт. шт.  шт.   Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00
Кр	000	2044010 2044039 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 Винарные с Артикул 4110919 4028111 4029062 4047573	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 EM (	Условный проход, Rp  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  M соединением, для  Условный проход, Rp  Rp 3/4"  Rp 1"  Rp 1"  40  50  80  нением, для цирку,  Условный проход, Rp  Rp 1/2"  Rp 1/2"  Rp 1"	Резьба, G 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" фланец фланец яционных ч Резьба, G 1" 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 180 ИОНТЫХ СИСТ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ 150 250 280 260 260 260 270 280 280 360 СИСТЕМ ПИТЕЖНАЯ ДЛИНА, ММ 140 140 140 180 180	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 8000снабж Макс. рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кт 4,5 5 7,2 ения ТОР - Макс. Масса нетто, кт 3 3,4,4 5,5 11 16 28 иг - Z Макс. Масса нетто, кт 1,7 2,2 2,5 ения Stratos	Един. измер. шт. шт.  шт.   Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00
4092515         Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS         Rp 1"         1 1/2"         180         1~230 B, 50Гц         10 бар         3         шт.         379,20           Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D           Артикул         Наименование, Тип         Условный проход, Rp         Резьба, G         Монтажная длина, мм         Подключение к электросети давление давление         Макс. Масс. нетто, кг         Един. измер. изме	000	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 2046411 2040624 4027573 коэффект	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-д 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тандартные насосы с резьбовым соеди  Наименование, Тип  Star-Z 15TT  Star-Z 20/1 EM (Star-Z RG v20)  Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG v20)  Star-Z 25/6 (Star-Z RG)  иеные электронные насосы с резьбовым	Условный проход,	Резьба, G 11/2" 11/2" 11/2" 11/2" 11/2" 9 циркуляц Резьба, G 11/4" 11/2" фланец фланец фланец 1" 11/2" 11/2" 11/2" 11/2" 11/2"	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  1	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кг 4,5 5 7,2 евния ТОР - Макс. Масса нетто, кг 3,3,4 5,5 11 16 28 иг - Z Макса нетто, кг 1,7 2,2 2,5 Ения Stratos Макс.	Един. измер. шт. шт. шт.  Z  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 269,20 267,60 295,20 414,00  Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,60 1314,00 1570,80 2646,00  Цена эквивален т в Евро 168,84
Одинарные стандартные насосы с резьбовым или фланцевым соединением ТОР - D  Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp Резьба, G Rp Подключение к электросети длина, мм к электросети давление измер. На двивален нетто, кт ит. 662,40 достана длина, мм к электросети длина, мм к электросети давление измер. На двивален нетто, кт ит. 662,40 достана длина, мм к электросети длина, мм к электросети давление измер. На двивален на двивален нето, кт ит. 662,40 достана двивален нето, кт ит. 752,40 достана двивален нето, кт ит. 752,40 достана двивален нето, кт ит. 662,40 достана двивален нето, кт измер. На двивален нето, кт	000	2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 Зинарные с Артикул 4110919 4028111 4029062 4047573 коэффект	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-З 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 EM (STOR-Z-7 RG)  ТОР-Z 80/10 EM (STOR-Z-7 RG)  ТОР-Z 50/7 EM (STOR-Z-7 RG)  ТОР-Z 55/6 (STOR-Z-7 RG)  ТОР-Z 55/6 (STOR-Z-7 RG)  ТОР-З 50/7 EM (STOR-Z-7 RG)	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляци Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" Фланец Фланец Фланец Фланец 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 190 180 180 150 180 250 280 280 260 280 360 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50	рабочее давление  10 бар  6 бар  6 бар  абжения Sta  Макс. рабочее давление  Макс. рабочее давление  Макс.	Масса нетто, кт  Макс. Масса нетто, кт  Макс. Масса нетто, кт  Макс. Масса нетто, кт	Един. измер. шт. шт.  шт.  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 267,60 295,20 414,00 444,00 454,80 471,80 1314,00 1570,80 2646,00 468,84 471,86 471,86 471,86 471,86 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87 471,87
Артикул Наименование, Тип Условный проход, Rp Резьба, G Монтажная длина, мм глектросети давление то, кг измер.  2024108 ТОР-D30 Rp 1 1/4" 2" 180 3~400 B, 50Гц 10 бар 5 шт. 662,40 длина, мм город боль бар доставление то, кг измер. На бар доставление то, кг измер. На бар доставление то давление то, кг измер. На бар доставление то давление то	000	2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046639 2046641 2046639 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 БМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1-  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-0 RG)  ТОР-Z 80/10 DМ (ТОР-Z-6 RG)  гор-д 80/10 DМ (ТОР-Z-6 RG)  гор-д 80/10 ВМ (ТОР-Z-6 RG)	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 циркуляці 9 циркуляці 9 циркуляці фланеці фланеці фланеці фланеці фланеці 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм 180 180 180 180 180 190 190 190 190 190 190 190 19	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кт  4,5  5  7,2 ения ТОР - Макс. Масса нетто, кт  3,3,4  5,5  11  16  28  иг - Z  Макс. Масса нетто, кт  2,2  2,5  ения Stratos  Макс. Масса нетто, кт  2,7	Един. измер. шт. шт. шт. 2 Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 144,00 1570,80 1570,80 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 1
Артикул         Наименование, Тип         Резьба, 6 Rp         Резьба, 6 Rp         Резьба, 6 дили, ами         Резьба, 6 дили, ами         подключение к электросети далини, ами         масса делини, аменто, кг         Масса делини, аменто, кг         нетто, кг         нето, кг         не деро         об еди         не деро	000	2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046639 2046641 2046639 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 БМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ ГОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-0 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-0 RG)  ТОР-Z 50/7 ВМ (ТОР-Z-0 RG)	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/4" 9 6 1 1/4" 9 6 1 1/4" 9 7 6 1 1/2" 9 7 6 1 1/2" 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Монтажная Длина, мм  180  180  180  180  180  180  JOHHЫХ СИСТ  Монтажная Длина, мм  150  180  250  280  360  20СТЕМ ПИТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ  140  140  180  180  OHНЫХ СИСТ  Монтажная ДЛИНА, мм  140  180  ОННЫХ СИСТ	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар	Масса нетто, кт  4,5  5  7,2 ения ТОР - Макс. Масса нетто, кт  3,3,4  5,5  11  16  28  иг - Z  Макс. Масса нетто, кт  2,2  2,5  ения Stratos  Макс. Масса нетто, кт  2,7	Един. измер. шт. шт. шт. 2 Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 144,00 1570,80 1570,80 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 168,84 149,00 1
кр         длина, мм         к электросети давление         нетто, кг         измер. т в Евро           2024108         TOP-D30         Rp 1 1/4"         2"         180         3~400 B, 50Гц         10 бар         5         шт.         662,40           2024109         TOP-D40         40         фланец         220         3~400 B, 50Гц         6/10 бар         9,5         шт.         752,40           202410         TOP-D50         50         фланец         240         3~400 B, 50Гц         6/10 бар         11         шт.         853,20           2046649         TOP-D65         65         фланец         280         3~400 B, 50Гц         6/10 бар         16         шт.         1352,40	000	2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046639 2046641 2046639 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 БМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ ГОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 ЕМ (TОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-0 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-0 RG)  ТОР-Z 50/7 ВМ (ТОР-Z-0 RG)	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/4" 9 6 1 1/4" 9 6 1 1/4" 9 7 6 1 1/2" 9 7 6 1 1/2" 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Монтажная Длина, мм  180  180  180  180  180  180  JOHHЫХ СИСТ  Монтажная Длина, мм  150  180  250  280  360  20СТЕМ ПИТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ  140  140  180  180  OHНЫХ СИСТ  Монтажная ДЛИНА, мм  140  180  ОННЫХ СИСТ	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6000снабж Макс. рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар	Масса нетто, кт 4,5 5 7,2 кения ТОР - Макс. Масса нетто, кт 16 28 и - Z Макс. Масса нетто, кт 2,5 5 11 16 28 и - Z Макс. Масса нетто, кт 2,7 3 3 макс. Масса нетто, кт 2,7 3	Един. измер. шт. шт. шт. 2 Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 144,00 1570,80 1570,80 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 1
2024109     ТОР-D40     40     фланец     220     3~400 B, 50Гц     6/10 бар     9,5     шт.     752,40       2024110     ТОР-D50     50     фланец     240     3~400 B, 50Гц     6/10 бар     11     шт.     853,20       2046649     ТОР-D65     65     фланец     280     3~400 B, 50Гц     6/10 бар     16     шт.     1352,40	000	2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 20483340 2046637 2046639 2046641 20483411 4029062 4047573 коэффект Артикул 4092513 4092515	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-З 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 EM (Star-Z RG ∨20)  Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG ∨20)  Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG ∨20)  зtar-Z 25/2 EM (Star-Z RG)  иеные электронные насосы с резьбовым Наименование, Тип  Stratos ЕСО-Z 25/1-5 BMS  Одинарные стандартные насосы	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляці Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" фланец фланец фланец фланец 1" 1 1/2" 1 1/2" циркуляци Резьба, G 1" 1 1/2" циркуляци 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" фланцевым	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  ИОНТЫХ СИСТ  Монтажная длина, мм  150  280  280  360  СИСТЕМ ПИТАЖНАЯ ДЛИНА, мм  140  140  140  180  ООННЫХ СИСТ  МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, мм  180  180  СОЕФИНЕНИЕ  МОНТАЖНАЯ	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1000 В, 50Гц 10	рабочее давление 10 бар 6000синабж Макс. рабочее давление 10 бар 610 бар 610 бар 610 бар 610 бар 10 бар	Масса нетто, кг  1,7  Макс. масса нетто, кг  11  16  28  масса нетто, кг  1,7  2,2  2,5  ения Stratos  Макс. масса нетто, кг  1,7  2,2  3,5  макс. масса нетто, кг  1,7  2,2  3,5  макс. масса нетто, кг  1,7  2,2  3,5  макс. масса нетто, кг  1,7  2,2  2,5  макс. масса	Един. измер. шт. шт.  Z  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 444,00 456,80 471,60 1314,00 1570,80 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 166,84 1
2024110         ТОР-D50         50         фланец         240         3~400 B, 50Гц         6/10 бар         11         шт.         853,20           2046649         ТОР-D65         65         фланец         280         3~400 B, 50Гц         6/10 бар         16         шт.         1352,40	000	2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 2061962 20465521 20485521 2048530 2046637 2046639 2046641 20484040 4010014 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/6 EM PN10  ТОР-S 25/10 EM (TОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/10 EM (ТОР-Z-	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляци Резьба, G 1 1/4" 1 1/2" фланец фланец фланец 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" фланицевым Резьба, G	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  ИОННЫХ СИСТ  МОНТАЖНАЯ ДЛИНА, ММ  150  250  280  360  ИОСТЕМИ ПИТЕТИКНАЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 100000000000000000000000000000000000	рабочее давление 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 10 бар 8000снабж Макс. рабочее давление 10 бар 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар	Масса нетто, кг часса нето, кг	Един. измер. шт. шт.  Z Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 454,80 471,60 1314,00 1570,80 2646,00 468,84 471,60 1314,00 1670,80 2646,00 468,84 471,60 1314,00 1670,80 2646,00 468,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 4
2046649 TOP-D65 65 фланец 280 3~400 В, 50Гц 6/10 бар 16 шт. 1352,40	000	2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 2048341 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул 4092513 4092515	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/6 DM (TOP-S-10 (DN25/30))  пные насосы с резьбовым или фланцевы  Наименование, Тип  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-Z 80/10 DM (ТОР-Z-6 RG)  тор-Z 80/10 EM (Star-Z RG ∨20)  Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG ∨20)  Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG ∨20)  Star-Z 25/2 EM (Star-Z RG)  ивные электронные насосы с резьбовым  Наименование, Тип  Stratos ECO-Z 25/1-5 BMS  Одинарные стандартные насосы  Наименование, Тип	Условный проход,	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 циркуляци Резьба, G  1 1/4" 1 1/2" фланец фланец фланец фланец 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2"	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  1	Подключение к электросети  3-400 В, 50Гц 1-230 В, 50	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар	Масса нетто, к 4,5 4,5 5 5 7,2 сения ТОР - Макс. Масса нетто, к 7 11 16 28 от - Z Макс. Масса нетто, к 7 2,2 2,5 сения Stratos Макс. Масса нетто, к 7 3 3 Макс. Масса нетто, к 7 3 3 Макс. Масса нетто, к 7 5,5 сения Stratos	Един. измер. шт. шт. шт.  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 445,80 471,80 1314,00 1570,80 2646,00 468,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 471,80 168,84 4
	000	2044010 2044010 2044020 2048320 2061962 е стандарт Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 204693 2046411 4029062 4047573 жоэффект Артикул 4092513 4092515 Артикул	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 БМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ ГОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 25/6 1~  ТОР-Z 30/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/10 DМ (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 DМ (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 DМ (ТОР-Z-6 RG)  ТОР-Z 80/10 БМ (Star-Z RG)  ТОР-Z 25/6 (Star-Z RG)  ТОР-Z 25/6 (Star-Z RG)  ТОР-Т 25/6 (Star-Z RG)  ТОР-Т 25/6 (Star-Z RG)  ТОР-Т 25/1-5 ВМЗ  Одинарные стандартные насосы  Наименование, Тип  ТОР-D30  ТОР-D40	Условный проход, Rp  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  M соединением, для  Rp 3/4"  Rp 1"  Rp 1 1/4"  40  50  80  нением, для циркул  Условный проход, Rp  Rp 1/2"  Rp 1"  Rp 1"  « соединением, для  Условный проход, Rp  Rp 1"  « тоединением, для  Кр 1"  « тоединением, для  Кр 1"  « тоединением, для  Кр 1"  К	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 4 1/2" 9 4 1 1/2" 9 4 1 1/2" 9 6 1 1/2" 9 6 1 1/2" 9 6 1 1/2" 9 7 6 1 1/2" 9 7 7 8 1 1/2" 9 7 7 8 1 1/2" 9 7 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9 8 1 1/2" 9	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  1	Подключение к электросети  3~400 В, 50Гц  1~230 В, 50Гц  3~400 В, 50Гц  3~400 В, 50Гц  3~400 В, 50Гц  3~400 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар 6/10 бар 6/10 бар 10 бар	Масса нетто, кт  4,5  5  7,2 ения ТОР - Макс. Масса нетто, кт  3,3,4  5,5  11  16  28  иг - Z  Макс. Масса нетто, кт  2,2  2,5  ения Stratos  Макс. Масса нетто, кт  2,7  3  Макс. Масса нетто, кт  5,7  6,9,5	Един. измер. шт. шт. шт.  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00  Цена эквивален т в Евро 438,00 454,80 471,80 1314,00 1570,80 2646,00  Цена эквивален т в Евро 168,84  Цена эквивален т в Евро 314,40 379,20  Цена эквивален т в Евро 662,40 752,40
2046650 ПОР-080 80 фланец 330 3~400 В, 501 ц 6 бар 25,5 шт. 1910,40	000	2044010 2044010 2044010 2044009 2048320 2061962 e стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046637 2046641 3044340 4110919 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул 4092513 4092515 Артикул 2024108 2024109 2024110	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 БМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/5 ЕМ РN10  ТОР-S 25/6 ЕМ ГОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 ЕМ (ТОР-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 30/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 ЕМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DМ (ТОР-Z-0 RG)  ТОР-Z 50/7 БМ (Star-Z RG)  ТОР-Z 50/7 ЕМ (Star-Z RG v20)  ТОР-Z 50/7 ЕМ (Star-Z RG)  ТОР-Т 50/7 ВМ (Star-Z RG)  ТОР-Т 50/7 ВМ (Star-Z RG)  ТОР-Т 50/7 ВМ (ТОР-Т-0 ВМ СОВ	Условный проход, Rp  Rp 1"  M соединением, для  Условный проход, Rp  Rp 11/4"  40  Условный проход, Rp  Rp 1/2"  Rp 1"  Rp 1"  « соединением, для  Условный проход, Rp  Rp 1/2"  Rp 1"  « тоединением, для  Условный проход, Rp  Rp 1 1/4"  40  50	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 4 1/2" 9 9 4 1 1/2" 9 9 4 1 1/2" 9 9 4 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2"	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  1	Подключение к электросети  3~400 В, 50Гц  1~230 В, 50Гц  3~400 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар	Масса нетто, кт 4,5 4,5 5 7,2 кения ТОР - Макс. Масса нетто, кт 11 16 28 17-2 Макс. Масса нетто, кт 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,7 3 Макс. Масса нетто, кт 2,7 3 Макс. Масса нетто, кт 2,7 3	Един. измер. шт. шт. шт.  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 259,20 414,00 295,20 414,00 414,00 414,00 414,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415,00 415
	000	2044010 2044010 2044029 2048320 2061962 e стандарг Артикул 2045519 2045521 2048340 2046637 2046639 2046641 4110919 4028111 4029062 4047573 коэффект Артикул 4092513 4092515  Артикул 2024108 2024109 2024110 2046649	Наименование, Тип  ТОР-S 25/5 DM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM PN10  ТОР-S 25/5 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/6 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-S 25/10 EM (TOP-S-10 (DN25/30))  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 20/4 1~  ТОР-Z 30/7 EM (TОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 40/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 80/10 DM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-Z 50/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-З 50/7 EM (ТОР-Z-10 RG)  ТОР-	Условный проход, Rp  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  Rp 1"  M соединением, для  Условный проход, Rp  Rp 11/4"  40  50  80  нением, для цирку;  Условный проход, Rp  Rp 1/2"  Rp 1/2"  Rp 1/2"  Rp 1/2"  Rp 1"  **C соединением, для  Условный проход, Rp  **The transparation of the proxod, Rp  **The	Резьба, G  1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/2" 9 1 1/4" 1 1/2" 2" Фланец Фланец Фланец 1" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2" Фланец Фланец Фланец Фланец Фланец Фланец Фланец Фланец Фланец	Монтажная длина, мм  180  180  180  180  180  180  180  1	Подключение к электросети 3~400 В, 50Гц 1~230 В, 50Гц 1~2400 В, 50Гц	рабочее давление 10 бар	Масса нетто, кт 2,7  Макс. Масса нетто, кт 1,7  2,2  Макс. Масса нетто, кт 2,7  Макс. Масса нетто, кт 1,7  1,7  1,7  1,7  1,7  1,7  1,7  1,7	Един. измер. шт. шт.  Един. измер. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	эквивален т в Евро 438,00 1570,80 1570,80 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 168,84 1

		Дренажный насос, для отвода вод	ды из спусков в под	валы и под	валов Drain	TM/TMW 32				
WIZE	Артикул	Наименование, Тип	Подсоед. трубопровода, Rp	Взмучиваю щее устройство	Высота насоса, мм	Подключение к электросети	Номинальн ая мощность мотора, кВт	Масса, кг	Един. измер.	Цена эквивален т в Евро
	4048413	TMW32/8	Rp 1 1/4"	да	293	1~230 В, 50Гц	0,37	4,7	шт.	160,80
The same	4048414	TMW32/11	Rp 1 1/4"	да	323	1~230 В, 50Гц	0,55	6,2	шт.	195,60
twister	4048715	TMW 32/11 HD	Rp 1 1/4"	да	323	1~230 В, 50Гц	0,55	6,2	шт.	318,00
CV	4048411	TM32/8-10m		нет	294	1~230 В, 50Гц	0,37	5,2	шт.	157,56
		Установка отвода грязн	ной воды.Напольнь	ій монтаж.	DrainLift TM	P				
9	Артикул	Наименование, Тип	Подсоед. сторона впуска	Подсоед. сторона нагнетания	Напор макс., м	Подключение к электросети	Потребляе мая мощность , кВт	Обьемный расход макс., м3/ч	Един. измер.	Цена эквивален т в Евро
7	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
0	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 в	од с фекали	ями. DrainLi	ft KH				
	Артикул	Наименование, Тип	Подсоед. сторона впуска	Подсоед. сторона нагнетания	Напор макс., м	Подключение к электросети	Потребляе мая мощность, кВт	Обьемный расход макс., м3/ч	Един. измер.	Цена эквивален т 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.	430,80
		Скважинные насосы, подача вод	ды из колодцев, ци	терн и скв	ажин Sub TV	VU 3 P&P				
_ ()	Артикул	Наименование, Тип	Q мах. (м3/ч)	Н мах. (м)	Подключение к электросети		Номинальн ая мощность , кВт	Масса, кг	Един. измер.	Цена эквивален т в Евро
1	4091647	TWU3-0115-EM-PnP/FC	2,6	44	1~23	0 В, 50Гц	0,37	17	шт.	1033,20
6	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	1~23	0 В, 50Гц	0,75	20	шт.	1207,20
Уст	ановки пов	вышения давления. Однонасосные устан	ювки с постоянной	і частотой	вращения м	omopa Econon	y CO-1 MVIS	S/ER		
	Артикул	Наименование, Тип	Внутр. Диаметр на всасывании	Внутр. Диаметр с напорной стороны	Подключени	іе к электросети	Номинальн ая мощность , кВт	Масса, кг	Един. измер.	Цена эквивален т в Евро
	2504173	CO-1MVIS210/ER-EB-PN16	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	3~23	0 В, 50Гц	1,5	61	шт.	2545,42