

Насосное оборудование Производство WILO Германия

Тел: +7(727) 266 23 64, 275 81 23,
Факс: +7(727) 266 23 64
www.dve.kz, e-mail: info@dve.kz

Всегда на складе. Гибкая система скидок!



Насосы циркуляционные типа Star-RS* и TOP-RL**

Артикул	Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
		Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4032954	Star-RS 25/4	3,7	3,3	2,4	1,5	1~230	0,050	2,40	20 656 тңг
4032956	Star-RS 25/6	5,7	4,0	4,0	1,9	1~230	0,085	2,40	24 032 тңг
4037310	Star-RS 25/7	6,8	5,0	4,5	2,9	1~230	0,144	3,40	32 175 тңг
4094258	Star-RS 25/8	7,7	5,7	5,3	2,9	1~230	0,176	3,40	43 496 тңг
4033765	Star-RS 30/4	3,9	3,3	2,2	1,6	1~230	0,048	2,60	21 847 тңг
4033770	Star-RS 30/6	5,7	4,0	4,0	1,9	1~230	0,085	2,60	26 415 тңг
4037311	Star-RS 30/7	6,8	5,0	4,0	2,9	1~230	0,144	3,60	32 969 тңг
4094375	Star-RS 30/8	7,7	5,7	5,3	2,9	1~230	0,176	3,60	44 489 тңг
2045633	Star-RL 25/7,5	7,8	6,2	4,3	4,0	1~230	0,205	3,90	58 819 тңг
2045635	Star-RL 30/6,5	7,0	10,0	4,5	5,0	1~230	0,245	4,70	66 592 тңг
2045636	Star-RL 30/7,5	7,5	6,5	5,0	3,5	1~230	0,205	4,00	64 701 тңг

* - температура перекачиваемой среды до +110

** - температура перекачиваемой среды до +130

Насосы циркуляционные типа TOP-S*

Артикул	Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
		Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
2048320	TOP-S 25/7 (резьбовые)	7,9	7,4	5,0	4,0	1~230	0,20	5,0	62 181 тңг
2048323	TOP-S 30/7 (резьбовые)	6,7	7,4	4,8	4,4	3~400	0,20	5,0	73 104 тңг
2048322	TOP-S 30/7 (резьбовые)	6,9	7,4	5,0	4,0	1~230	0,20	5,0	74 995 тңг
2066132	TOP-S 30/10 (резьбовые)	11,0	10,2	7,9	6,0	1~230	0,41	6,3	84 868 тңг
2080042	TOP-S 40/7	7,0	16,8	5,5	8,8	1~230	0,40	11,5	127 512 тңг
2080043	TOP-S 40/7	7,0	17,3	5,2	9,7	3~400	0,37	11,5	116 799 тңг
2080044	TOP-S 40/10	10,0	22,5	8,7	10,0	1~230	0,65	14,0	153 351 тңг
2080045	TOP-S 40/10	10,0	20,8	7,2	13,0	3~400	0,59	15,5	145 368 тңг
2080046	TOP-S 40/15	14,8	21,3	12,0	11,0	1~230	0,95	20,6	198 516 тңг
2080047	TOP-S 40/15	15,0	21,3	11,0	12,7	3~400	0,91	20,6	188 432 тңг
2080050	TOP-S 50/7	6,5	27,5	4,8	18,0	1~230	0,65	16,0	171 207 тңг
2080051	TOP-S 50/7	7,4	28,0	6,0	16,0	3~400	0,63	17,5	147 259 тңг
2080052	TOP-S 50/10	9,0	31,5	6,5	19,0	1~230	0,86	17,0	205 238 тңг
2080053	TOP-S 50/10	10,0	32,0	7,5	20,0	3~400	0,88	18,5	180 450 тңг
2080055	TOP-S 50/15	16,0	39,0	13,0	20,0	3~400	1,60	33,5	218 472 тңг

Насосы циркуляционные типа TOP-S*

Артикул	Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
		Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
2080059	TOP-S 65/10	8,5	40,0	6,3	22,0	3~400	0,80	25,5	198 516 тңг
2080060	TOP-S 65/13	13,0	49,0	9,0	28,0	3~400	1,45	27,5	203 137 тңг
2080061	TOP-S 65/15	14,5	51,0	10,0	32,0	3~400	1,83	29,0	268 889 тңг
2080064	TOP-S 80/7	6,7	48,0	4,0	34,0	3~400	0,73	25,5	291 576 тңг
2080066	TOP-S 80/10	9,9	68,0	6,0	45,0	3~400	1,68	30,0	302 500 тңг
2080068	TOP-S 80/15	15,5	70,0	9,5	48,0	3~400	2,40	42,0	441 356 тңг
2080072	TOP-S 100/10	10,0	65,0	5,5	50,0	3~400	1,68	30,5	429 172 тңг

* - температура перекачиваемой среды от -20 до +110

Насосы циркуляционные «In-Line» типа IL*

Артикул	Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
		Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
2088306	IL 32/170-0,55/4	10,5	17,0	8,0	12	3~400	0,55	41,0	200 406 тңг
2088305	IL 32/140-1,5/2	20,0	21,0	16,5	16	3~400	1,5	50,0	212 380 тңг
2088304	IL 32/150-2,2/2	27,0	22,0	23,0	17	3~400	2,2	53,0	227 295 тңг
2088302	IL 32/160-3/2	34,0	24,0	28,0	20,0	3~400	3	59,0	238 849 тңг
2088300	IL 40/140-2,2/2	42,0	27,0	36,0	22,0	3~400	4	71,0	244 101 тңг
2088314	IL 40/150-3/2	20,0	40,0	16,0	28,0	3~400	2,2	54,0	230 026 тңг
2088313	IL 40/160-4/2	26,0	40,0	21,0	32,0	3~400	3	61,0	240 319 тңг
2088312	IL 50/130-3/2	32,0	41,0	27,0	34,0	3~400	4	73,0	279 813 тңг
2088342	IL 50/140-4/2	21,0	56,0	18,0	40	3~400	3	59,0	243 681 тңг
2088340	IL 50/160-5,5/2	26,0	60,0	22,0	45,0	3~400	4	71,0	284 224 тңг
2088334	IL 50/170-7,5/2	32,0	60,0	26,0	45,0	3~400	5,5	92,0	368 672 тңг
2084234/2120881	IL 50/170-7,5/2	38,0	68,0	30,0	55	3~400	7,5	96,0	372 033 тңг
2088370	IL 65/130-5,5/2	21,0	93,0	18,0	70	3~400	5,5	89,0	377 915 тңг
2064335/2120896	IL 65/140-7,5/2	26,0	110,0	23,0	80	3~400	7,5	93,0	394 720 тңг
2088360/2120900	IL 65/170-11/2	41,0	95,0	34,0	80	3~400	11	150,0	515 931 тңг
2088356/2120902	IL 65/200-15/2	49,0	83,0	47,0	70	3~400	15	177,0	625 797 тңг
2088392/2120913	IL 80/140-7,5/2	22,0	135,0	20,0	100	3~400	7,5	101,0	404 594 тңг
2088387/2120915	IL 80/160-11/2	32,0	130,0	27,0	110	3~400	11	157,0	526 854 тңг
2088381/2120919	IL 80/190-18,5/2	48,0	150,0	40,0	120	3~400	18,5	187,0	766 543 тңг
2088411/2120929	IL 100/165-22/2	34,0	260,0	30,0	200	3~400	22	211,0	900 778 тңг
2088400/2120934	IL 100/210-37/2	54,0	220,0	50,0	200	3~400	37	309,0	1 413 767 тңг

* - температура перекачиваемой среды от -20 до +140

Всегда на складе. Гибкая система скидок!



Насосы циркуляционные типа Stratos с электронным управлением*


Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4132462		Stratos PICO 25/1-4	4,0	2,6	2,0	1,4	1~230	0,02	2,2	38 729 тңг
4132463		Stratos PICO 25/1-6	6,0	4,1	3,0	2,1	1~230	0,04	2,2	44 489 тңг
4132464		Stratos PICO 30/1-4	4,0	2,6	2,0	1,4	1~230	0,02	2,2	46 475 тңг
4132465		Stratos PICO 30/1-6	6,0	4,1	3,0	2,1	1~230	0,04	2,2	53 426 тңг
4092514		Stratos ECO 25/1-5	5,0	2,5	3,5	1,6	1~230	0,06	2,9	75 671 тңг

Насосы циркуляционные типа Stratos с электронным управлением*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4098545		Stratos ECO 30/1-5	5,0	2,5	3,5	1,6	1~230	0,06	2,9	78 054 тңг
2090447		Stratos 25.1-6 CAN PN 10	6,0	7,0	3,5	4,5	1~230	0,085	4,1	98 313 тңг
2090449		Stratos 30/1-6 CAN PN 10	6,0	7,0	3,5	4,5	1~230	0,085	4,2	106 925 тңг
2103615		Stratos 25/1-10 CAN PN 10	10,6	9,0	6,0	5,9	1~230	0,19	4,1	120 160 тңг
2103616		Stratos 30/1-10 CAN PN6 /10	10,6	9,0	6,0	5,9	1~230	0,19	4,2	127 302 тңг
2090452		Stratos 32/1-12 CAN PN6 /10	9,3	13,5	7,0	9,7	1~230	0,31	8,5	200 196 тңг
2103618		Stratos 40/1-10 CAN PN 6/10	10,6	9,5	6,2	6,0	1~230	0,19	9,5	170 576 тңг
2090455		Stratos 40/1-12 CAN PN 6/10	12,0	19,0	8,4	11,6	1~230	0,47	14,0	233 177 тңг
2090457		Stratos 50/1-9 CAN PN 6/10	9,0	24,0	6,0	16,0	1~230	0,43	15,5	279 602 тңг
2090460/2150589		Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10	9,8	40,0	7,2	24,0	1~230	0,80	28,5	343 884 тңг

* - температура перекачиваемой среды от +10 до +110

Насосы циркуляционные типа Star-Z и TOP-Z для систем ГВС

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4110919		Star-Z 15 TT*(с термостатом и таймером)	1,2	0,3	0,6	0,5	1~230	0,023	2,1	38 729 тңг
4029062		Star-Z 25.2**	2,2	3,0	1,2	2,0	1~230	0,049	2,4	43 297 тңг
4047573		Star-Z 25.6**	5,5	4,7	2,5	3,0	1~230	0,099	2,8	46 475 тңг
2059857		TOP-Z 30/10**	9,2	9,5	5,5	6,0	1~230	0,340	6,7	131 083 тңг

* - температура перекачиваемой среды от +20 до +65

** - температура перекачиваемой среды от -20 до +110

Насосы напорные горизонтальные типа MHI*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть,В	Мощ-ть эл.дв.,кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4024282		MHI 202	22,0	5,0	15,0	3,0	1~230	0,55	9,8	69 839 тңг
4024284		MHI 203	33,0	5,0	21,0	3,0	1~230	0,55	9,8	75 709 тңг
4024286		MHI 204	45,0	5,0	27,0	3,0	1~230	0,55	10,6	89 474 тңг
4024288		MHI 205	55,0	5,0	35,0	3,0	1~230	0,75	12,2	95 345 тңг
4024290		MHI 206	69,0	5,0	45,0	3,0	1~230	1,10	15,7	102 227 тңг
4024292		MHI 402	22,0	8,0	15,0	5,0	1~230	0,55	9,8	70 851 тңг
4024294		MHI 403	33,0	8,0	23,0	5,0	1~230	0,55	9,8	80 770 тңг
4024296		MHI 404	45,0	8,0	31,0	5,0	1~230	0,75	12,2	95 547 тңг
4024298		MHI 405	56,0	8,0	42,0	5,0	1~230	1,10	15,2	108 503 тңг
4024300		MHI 406	68,0	8,0	52,0	5,0	1~230	1,50	16,7	118 624 тңг
4149048		MHI 802N	24,0	14,0	16,0	10	3~400	0,75	15,3	95 345 тңг
4149067		MHI 803N	36,0	14,0	24,0	10	3~400	1,0	15,3	107 086 тңг
4149100		MHI 805N	60,0	14,0	40,0	10	3~400	2,2	20,6	127 329 тңг
4149111		MHI 1602N	24,0	25,0	17,0	16	3~400	1,5	9,8	128 948 тңг
4149123		MHI 1604N	48,0	25,0	34,0	16	3~400	2,2	16,9	164 981 тңг

* - температура перекачиваемой среды от -15 до +110




Насосы многоступенчатые вертикальные типа MVI*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть, В	Мощ-ть эл.дв., кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4024659		MVI 202	22,0	5,0	15,0	3,0	3~400	0,37	18,0	128 975 тңг
4024663		MVI 204	46,0	5,0	31,0	3,0	3~400	0,75	22,1	162 556 тңг
4024665		MVI 205	58,0	5,0	38,0	3,0	3~400	0,75	22,6	169 828 тңг
4024667		MVI 206	70,0	5,0	45,0	3,0	3~400	1,10	25,0	193 997 тңг
4024693		MVI 403	34,0	8,0	24,0	5,0	3~400	0,75	22,0	149 081 тңг
4024695		MVI 404	44,0	8,0	32,0	5,0	3~400	1,10	23,5	171 539 тңг
4024697		MVI 405	54,0	8,0	39,0	5,0	3~400	1,10	24,4	191 217 тңг
4024699		MVI 406	66,0	8,0	47,0	5,0	3~400	1,5	29,0	214 958 тңг
4024701		MVI 407	75,0	8,0	54,0	5,0	3~400	1,5	29,7	238 058 тңг
4024703		MVI 408	86,0	8,0	62,0	5,0	3~400	2,2	30,5	262 228 тңг
4024725		MVI 803	36,0	14,0	25,0	10	3~400	1,10	25,5	300 728 тңг
4024727		MVI 804	47,0	14,0	32,0	10	3~400	1,5	30,5	300 728 тңг
4024729		MVI 805	60,0	14,0	39,0	10	3~400	2,2	31,3	322 972 тңг
4024731		MVI 806	71,0	14,0	47,0	10	3~400	2,2	34,5	352 275 тңг
4024733		MVI 807	86,0	14,0	60,0	10	3~400	3,0	41,1	360 403 тңг
4024735		MVI 808	98,0	14,0	68,0	10	3~400	3,0	42,0	409 169 тңг
4024737		MVI 810	118,0	14,0	85,0	10	3~400	4,0	43,8	457 722 тңг


* - температура перекачиваемой среды от -15 до +120

Насосы переносные горизонтальные типа WJ (самовсасывание до 8 метров)*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть, В	Мощ-ть эл.дв., кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4081221		WJ 202X	36,0	4,5	23,0	23	1~220	0,90	8,9	37 652 тңг
4081222		WJ 203 X	42,0	5,0	25,0	2,5	1~220	1,20	9,8	42 510 тңг


* - температура перекачиваемой среды от +5 до +35

Автоматические насосные установки поддержания давления типа HWJ (самовсасывание до 8 метров)*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть, В	Мощ-ть эл.дв., кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4081527		HWJ 202 20L	36,5	4,5	22,5	2,0	1~220	0,90	26,90	64 778 тңг
4081528		HWJ 203 20L	42,0	5,0	25,5	2,4	1~220	1,20	27,90	72 875 тңг


* - температура перекачиваемой среды от +5 до +35

Насосные станции поддержания давления автоматические самовсасывающие серии HMC (самовсасывание до 8 метров)*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть, В	Мощ-ть эл.дв., кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
2511906		HMC 604	41,0	6,0	33,0	3,2	1~220	1,0	29,50	128 746 тңг
2511907		HMC 605	57,0	6,0	45,0	3,2	1~220	1,51	32,60	148 786 тңг


* - температура перекачиваемой среды от +5 до +35

Насос дренажный типа TMW для откачки сточных вод*

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть, В	Мощ-ть эл.дв., кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
4048413		TMW 32-8 Twiste	7,0	9,0	4,0	6,0	1~220	0,37	4,70	34 115 тңг

* - температура перекачиваемой среды от +5 до +35

Насосы для откачки фекальных вод в систему канализации серии KH, TMP

Артикул		Тип	Макс.харак-ки		Номинал.харак-ки		Сеть, В	Мощ-ть эл.дв., кВт	Вес (кг)	Розничный Прайс, евро
			Н(м)	Q(м ³ /ч)	Н(м)	Q(м ³ /ч)				
2011011		KH 32-0,4*(с режущим механизмом)	6,0	4,0	3,4	2,5	1~220	0,4	7,80	96 808 тңг
4191679		HiDrainlift3-35	7,0	5,4	4,0	3,2	1~220	0,4	5,00	115 194 тңг

* - температура перекачиваемой среды от до +35

** - температура перекачиваемой среды от до +75

*** - температура перекачиваемой среды до +90