



ООО "АВД-ПРОМ"  
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1  
www.avdprom.com.ua  
e-mail: info@avdprom.com.ua  
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.04.2012

Прайс на циркуляционные насосы WILO для систем отопления и горячего водоснабжения

Вид	Модель	Описание	D	Размер базы	Pn	Напряжение	Артикул	Цена €
<b>Циркуляционные насосы с "мокрым ротором" для систем отопления, кондиционирования, охлаждения</b>								
<b>Высокоэффективные насосы (Одинарные насосы)</b>								
<b>Wilo-Stratos</b>								
	Stratos 25/1-4	Насос с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым мотором с автоматической регулировкой мощности.	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2104225	493,20
	Stratos 25/1-6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090447	508,80
	Stratos 25/1-8		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090448	564,00
	Stratos 25/1-10		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2103615	518,00
	Stratos 30/1-4		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2104226	420,00
	Stratos 30/1-6		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090449	455,00
	Stratos 30/1-8		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090450	478,00
	Stratos 30/1-10		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2103616	550,00
	Stratos 30/1-12		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090451	793,00
	Stratos 32/1-10		32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2103617	563,00
	Stratos 32/1-12		32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090452	874,00
	Stratos 40/1-4		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090453	586,00
	Stratos 40/1-8		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090454	934,00
	Stratos 40/1-10		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2103618	666,00
	Stratos 40/1-12		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090455	994,00
	Stratos 50/1-8		50	240	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090456	994,00
	Stratos 50/1-9		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090457	1227,00
	Stratos 50/1-10		50	240	6/10	1~230 В, 50 Гц	2103619	694,00
	Stratos 50/1-12		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090458	1342,00
	Stratos 65/1-9		65	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090459	1384,00
Stratos 65/1-12	65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090460	1542,00		
Stratos 80/1-12	80	360	6	1~230 В, 50 Гц	2087523	1949,00		
Stratos 80/1-12	80	360	10	1~230 В, 50 Гц	2087524	1949,00		
Stratos 100/1-12	100	360	6	1~230 В, 50 Гц	2087525	2208,00		
Stratos 100/1-12	100	360	10	1~230 В, 50 Гц	2087526	2208,00		
<b>Wilo-Stratos ECO</b>								
	Stratos ECO 25/1-5-BMS	Насос с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым мотором с автоматической регулировкой мощности.	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4092514	350,40
	Stratos ECO 30/1-5-BMS		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4098545	357,60
<b>Wilo-Stratos PICO</b>								
	Stratos PICO 15/1-4	Насос с резьбовым соединением, устойчивый к токам блокировки. Синхронный мотор по технологии ECM. Автоматическая функция расблокирования.	½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4132460	218,40
	Stratos PICO 15/1-6		½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4132461	244,80
	Stratos PICO 25/1-4		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4132462	218,40
	Stratos PICO 25/1-6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4132463	244,80
	Stratos PICO 25/1-4-130		1	130	10	1~230 В, 50 Гц	4132466	218,40
	Stratos PICO 25/1-6-130		1	130	10	1~230 В, 50 Гц	4132467	244,80
	Stratos PICO 30/1-4		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4132464	218,40
	Stratos PICO 30/1-6		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4132465	244,80
<b>Высокоэффективные насосы (Сдвоенные насосы)</b>								
<b>Wilo-Stratos-D</b>								
	Stratos-D 32/1-8	Сдвоенный насос с фланцевым соединением, электронно-коммутируемым мотором с автоматической регулировкой мощности	32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090461	1598,40
	Stratos-D 32/1-12		32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090462	2120,40
	Stratos-D 40/1-8		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090463	2170,80
	Stratos-D 40/1-12		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090464	2460,00
	Stratos-D 50/1-8		50	240	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090465	2372,40
	Stratos-D 50/1-9		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090466	3104,40
	Stratos-D 50/1-12		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090467	3356,40
	Stratos-D 65/1-12		65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090468	3865,20
	Stratos-D 80/1-12		80	360	6	1~230 В, 50 Гц	2087527	4743,60
	Stratos-D 80/1-12		80	360	10	1~230 В, 50 Гц	2087528	4743,60
<b>Автоматические насосы (Одинарные насосы)</b>								
<b>Wilo-Smart</b>								
	Smart 15/4-130	Насос с резьбовым соединением и автоматическим регулированием мощности	½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4120654	139,20
	Smart 15/6-130		½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4120660	139,20
	Smart A 25/4		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4132506	146,40
	Smart A 25/4-130		1	130	10	1~230 В, 50 Гц	4132507	146,40
	Smart 25/4-RG		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4117120	192,00
	Smart 25/6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4100901	139,20
	Smart 25/6-RG		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4117126	192,00
	Smart 25/6-130		1	130	10	1~230 В, 50 Гц	4100902	139,20
	Smart A 30/4		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4132508	146,40
	Smart 30/6		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4102051	139,20
<b>Стандартные насосы (Одинарные насосы)</b>								
<b>Wilo-Star-RS</b>								
	Star-RS 15/4-130	Насос с резьбовым соединением. Предварительно задаваемые скорости вращения для регулировки мощности	½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4063802	100,80
	Star-RS 15/6-130		½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4063803	118,80
	Star-RS 25/2		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4032952	99,60
	Star-RS 25/4		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4032954	100,80
	Star-RS 25/4-130		1	130	10	1~230 В, 50 Гц	4033776	112,80
	Star-RS 25/4-RG		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4035758	182,40
	Star-RS 25/6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4032956	118,80
	Star-RS 25/6-130		1	130	10	1~230 В, 50 Гц	4033782	121,20
	Star-RS 25/6-RG		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4035761	200,40
	Star-RS 25/7		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4037310	127,20
	Star-RS 25/8		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4094258	193,20
	Star-RS 30/2		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4033760	103,20
	Star-RS 30/4		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4033765	103,20
	Star-RS 30/6		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4033770	123,60
	Star-RS 30/7		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4037311	134,40
	Star-RS 30/8		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4094375	200,40
	Star-RSL 25/6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4035762	169,20



ООО "АВД-ПРОМ"  
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1  
www.avdprom.com.ua  
e-mail: info@avdprom.com.ua  
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.04.2012

Прайс на циркуляционные насосы WILO для систем отопления и горячего водоснабжения

Вид	Модель	Описание	D	Размер базы	Pn	Напряжение	Артикул	Цена €
<b>Wilo-TOP-RL</b>								
	TOP-RL 25/7,5	Насос с резьбовым или фланцевым соединением, возможен выбор скорости вращения для регулировки мощности	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2045633	186,00
	TOP-RL 30/4		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2045634	180,00
	TOP-RL 30/6,5		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2045635	224,40
	TOP-RL 30/7,5		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2045636	208,80
	TOP-RL 40/4		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2057044	256,80
<b>Wilo-TOP-S</b>								
	TOP-S 25/5	Насос с резьбовым или фланцевым соединением, возможен выбор скорости вращения для регулировки мощности	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2044009	248,40
	TOP-S 25/5		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2044010	240,00
	TOP-S 25/7		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2048320	273,60
	TOP-S 25/7		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2048321	272,40
	TOP-S 25/10		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2061962	384,00
	TOP-S 25/13		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2084440	394,80
	TOP-S 25/13		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2084441	380,40
	TOP-S 25/10		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2061963	360,00
	TOP-S 30/4		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2044011	289,20
	TOP-S 30/4		1/4	180	10	3~400 В, 50 Гц	2044012	282,00
	TOP-S 30/5		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2044013	304,80
	TOP-S 30/5		1/4	180	10	3~400 В, 50 Гц	2044014	298,80
	TOP-S 30/7		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2048322	330,00
	TOP-S 30/7		1/4	180	10	3~400 В, 50 Гц	2048323	321,60
	TOP-S 30/10		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2066132	384,00
	TOP-S 30/10		1/4	180	10	3~400 В, 50 Гц	2066133	360,00
	TOP-S 40/4		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080040	600,00
	TOP-S 40/4		40	220	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080041	565,20
	TOP-S 40/7		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080042	609,60
	TOP-S 40/7		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080043	556,80
	TOP-S 40/10		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080044	754,80
	TOP-S 40/10		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080045	693,60
	TOP-S 40/15		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080046	967,20
	TOP-S 40/15		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080047	918,00
	TOP-S 50/4		50	240	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080048	759,60
	TOP-S 50/4		50	240	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080049	658,80
	TOP-S 50/7		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080050	817,20
	TOP-S 50/7		50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080051	690,00
	TOP-S 50/10		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080052	981,60
	TOP-S 50/10		50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080053	861,60
	TOP-S 50/15		50	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080055	1042,80
	TOP-S 65/7		65	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080056	1023,60
	TOP-S 65/7		65	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080057	883,20
	TOP-S 65/10		65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080058	1090,80
	TOP-S 65/10		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080059	961,20
	TOP-S 65/13		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080060	968,40
	TOP-S 65/15		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080061	1285,20
	TOP-S 80/7		80	360	6	1~230 В, 50 Гц	2080062	1437,60
	TOP-S 80/7		80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080063	1308,00
	TOP-S 80/7		80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080064	1308,00
TOP-S 80/10	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080065	1363,20		
TOP-S 80/10	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080066	1363,20		
TOP-S 80/15	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080067	2035,20		
TOP-S 80/15	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080068	2035,20		
TOP-S 80/20	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080069	2263,20		
TOP-S 80/20	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080070	2263,20		
TOP-S 100/10	100	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080071	1502,40		
TOP-S 100/10	100	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080072	1502,40		
<b>Wilo-TOP-D</b>								
	TOP-D 30	Насос с резьбовым или фланцевым соединением	1/4	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	2024108	697,20
	TOP-D 40		40	220	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	2024109	792,00
	TOP-D 50		50	240	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	2024110	910,80
	TOP-D 65		65	280	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	2046649	1423,20
	TOP-D 80		80	330	6	3~230/400 В, 50 Гц	2046650	2011,20
	TOP-D 80		80	330	10	3~230/400 В, 50 Гц	2046651	2011,20
	TOP-D 100		100	380	6	3~230/400 В, 50 Гц	2069393	2046,00
	TOP-D 100		100	380	10	3~230/400 В, 50 Гц	2069394	2136,00
	TOP-D 125		125	450	6	3~230/400 В, 50 Гц	2069395	2454,00
	TOP-D 125		125	450	10	3~230/400 В, 50 Гц	2069396	2575,20
<b>Стандартные насосы (Сдвоенные насосы)</b>								
<b>Wilo-Star-RSD</b>								
	Star-RSD 30/4	Сдвоенный насос с резьбовым соединением. Возможен выбор скорости вращения	1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	4035759	368,40
	Star-RSD 30/6		1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	4035763	423,60
<b>Wilo-TOP-SD</b>								
	TOP-SD 30/5	Сдвоенный насос с фланцевым соединением (TOP-SD 30/5 с резьбовым соединением).	1/4	180	10	1~230 В, 50 Гц	2044015	692,40
	TOP-SD 30/5		1/4	180	10	3~400 В, 50 Гц	2044016	637,20
	TOP-SD 32/7		32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2048326	769,20
	TOP-SD 32/7		32	220	6/10	3~400 В, 50 Гц	2048327	721,20
	TOP-SD 32/10		32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080073	955,20
	TOP-SD 32/10		32	220	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080074	892,80
	TOP-SD 40/3		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2044017	991,20
	TOP-SD 40/3		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2044018	934,80
	TOP-SD 40/7		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080075	1198,80
	TOP-SD 40/7		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080076	1105,20



ООО "АВД-ПРОМ"  
г. Киев, пер. Электриков, д. 13, оф. 1  
www.avdprom.com.ua  
e-mail: info@avdprom.com.ua  
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.04.2012

Прайс на циркуляционные насосы WILO для систем отопления и горячего водоснабжения

Вид	Модель	Описание	D	Размер базы	Pn	Напряжение	Артикул	Цена €
<b>Wilo-TOP-SD</b>								
	TOP-SD 40/10	Сдвоенный насос с фланцевым соединением	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080077	1414,80
	TOP-SD 40/10		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080078	1285,20
	TOP-SD 40/15		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080079	1484,40
	TOP-SD 40/15		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080080	1396,80
	TOP-SD 50/7		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080081	1450,80
	TOP-SD 50/7		50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080082	1366,80
	TOP-SD 50/10		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080083	1626,00
	TOP-SD 50/10		50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080084	1495,20
	TOP-SD 50/15		50	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080086	1875,60
	TOP-SD 65/10		65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	2080087	1864,80
	TOP-SD 65/10		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080088	1717,20
	TOP-SD 65/13		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080089	1905,60
	TOP-SD 65/15		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2080090	2307,60
	TOP-SD 80/7		80	360	6	1~230 В, 50 Гц	2080091	2539,20
	TOP-SD 80/10		80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080092	2268,00
	TOP-SD 80/10		80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080093	2268,00
	TOP-SD 80/15		80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080094	4245,60
	TOP-SD 80/15		80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080095	4245,60
TOP-SD 80/20	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2080096	4558,80		
TOP-SD 80/20	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2080097	4558,80		
<b>Циркуляционные насосы - Циркуляционная система ГВС</b>								
<b>Высокоэффективные насосы (Одианные насосы)</b>								
<b>Wilo-Star-Z NOVA</b>								
	Star-Z NOVA	Насос с резьбовым соединением. Синхронный мотор, устойчивый к токам блокировки	½	84	10	1~230 В, 50 Гц	4132760	105,60
	Star-Z NOVA A		½	138	10	1~230 В, 50 Гц	4132761	118,80
	Star-Z NOVA C		½	138	10	1~230 В, 50 Гц	4132762	145,20
<b>Wilo-Stratos-Z</b>								
	Stratos-Z 25/1-8	Насос с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым мотором с автоматической регулировкой мощности	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090469	777,60
	Stratos-Z 30/1-8		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090470	871,20
	Stratos-Z 30/1-12		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2090471	1333,20
	Stratos-Z 40/1-8		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090472	1569,60
	Stratos-Z 40/1-12		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090473	1646,40
	Stratos-Z 50/1-9		50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090474	2032,80
	Stratos-Z 65/1-12		65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090475	2708,40
<b>Wilo-Stratos ECO-Z</b>								
	Stratos ECO-Z 25/1-5	Насос с резьбовым соединением и автоматической регулировкой мощности	25	180	10	1~230 В, 50 Гц	4092513	349,20
	Stratos ECO-Z 25/1-5-BMS		25	180	10	1~230 В, 50 Гц	4092515	421,20
<b>Высокоэффективные насосы (Сдвоенные насосы)</b>								
<b>Wilo-Stratos-ZD</b>								
	Stratos-ZD 32/1-12	Сдвоенный насос с фланцевым соединением, ЕС-мотором и автоматическим регулированием мощности	32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090478	2211,60
	Stratos-ZD 40/1-8		40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	2090479	2265,60
<b>Стандартные насосы (Одианные насосы)</b>								
<b>Wilo-Star-Z</b>								
	Star-Z 15 TT	Насос с резьбовым соединением и постоянной скоростью вращения (Star-Z 25/6 три скорости вращения)	½	138	10	1~230 В, 50 Гц	4110919	193,20
	Star-Z 20/1		½	140	10	1~230 В, 50 Гц	4028111	128,40
	Star-Z 20/4-3		½	150	10	1~230 В, 50 Гц	4081193	231,60
	Star-Z 20/5-3		½	150	10	1~230 В, 50 Гц	4081198	238,80
	Star-Z 20/7-3		½	150	10	1~230 В, 50 Гц	4081203	247,20
	Star-Z 25/2 EM		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4029062	213,60
	Star-Z 25/2 DM		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	4037124	230,40
	Star-Z 25/6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4047573	234,00
<b>Wilo-TOP-Z</b>								
	TOP-Z 20/4 Inox	Насос с резьбовым или фланцевым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности (Исполнение ...RG с корпусом из бронзы (CC 499K); Исполнение ...GG с корпусом из серого чугуна (EN-GJL-250); Исполнение ...Inox с корпусом из нержавеющей стали)	¾	150	10	1~230 В, 50 Гц	2045519	405,60
	TOP-Z 20/4 Inox		¾	150	10	3~400 В, 50 Гц	2045520	384,00
	TOP-Z 25/6 Inox		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2045521	422,40
	TOP-Z 25/6 Inox		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2045522	400,80
	TOP-Z 25/10 Rg		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2061964	741,60
	TOP-Z 25/10 Rg		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2061965	700,80
	TOP-Z 30/7 Rg		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2048340	438,00
	TOP-Z 30/7 Rg		1½	180	10	3~400 В, 50 Гц	2048341	415,20
	TOP-Z 30/10 Rg		1½	180	10	1~230 В, 50 Гц	2059857	822,00
	TOP-Z 30/10 Rg		1½	180	10	3~400 В, 50 Гц	2059858	776,40
	TOP-Z 40/7 Rg		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2046637	1221,60
	TOP-Z 40/7 Rg		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2046638	1168,80
	TOP-Z 40/7 GG		40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	2046631	666,00
	TOP-Z 40/7 GG		40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	2046632	614,40
	TOP-Z 50/7 Rg		50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2046639	1458,00
	TOP-Z 50/7 GG		50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	2046633	873,60
	TOP-Z 65/10 Rg		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2046640	2110,80
	TOP-Z 65/10 GG		65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	2046634	1496,40
	TOP-Z 80/10 Rg		80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2046641	2458,80
	TOP-Z 80/10 Rg		80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2046642	2458,80
	TOP-Z 80/10 GG		80	360	6	3~400 В, 50 Гц	2046635	1814,40
TOP-Z 80/10 GG	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	2046636	1814,40		



ООО "АВД-ПРОМ"  
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1  
www.avdprom.com.ua  
e-mail: info@avdprom.com.ua  
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.04.2012

Прайс на циркуляционные насосы WILO для систем отопления и горячего водоснабжения

Вид	Модель	Описание	D	Размер базы	Pn	Напряжение	Артикул	Цена €
<b>Wilo-VeroLine-IP-Z</b>								
	IP-Z 25/2 (1450 об/мин)	Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с резьбовым соединением и корпусом из нержавеющей стали	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4090293	637,20
	IP-Z 25/2 (1450 об/мин)		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	4090292	614,40
	IP-Z 25/6 (2900 об/мин)		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4090295	745,20
	IP-Z 25/6 (2900 об/мин)		1	180	10	3~400 В, 50 Гц	4090294	692,40
	2 переходника (1 комплект) из нержавеющей стали для IP-Z, G1½ i x G2 a x 33							4037301

**Циркуляционные насосы - Гелиотермические установки**

**Высокоэффективные насосы (Одианные насосы)**

<b>Wilo-Stratos ECO-ST</b>								
	Stratos ECO-ST 25/1-5	Насос с резьбовым соединением и автоматической регулировкой мощности (RG с корпусом из бронзы) Корпус с катафорезным покрытием (KTL)	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4094624	492,00
	Stratos ECO-ST 15/1-5-130		½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4094623	492,00
	Stratos ECO-ST 25/1-5-RG		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4094625	536,40

**Стандартные насосы (Одианные насосы)**

<b>Wilo-Star-ST</b>								
	Star-ST 15/4-130	Насос с резьбовым соединением. Предварительно задаваемые скорости вращения для регулировки мощности Корпус с катафорезным покрытием (KTL)	½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4056933	99,60
	Star-ST 15/6-130		½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4056946	117,60
	Star-ST 15/7-130		½	130	10	1~230 В, 50 Гц	4056952	127,20
	Star-ST 15/9		½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4061441	147,60
	Star-ST 15/11		½	180	10	1~230 В, 50 Гц	4061442	154,80
	Star-ST 25/4		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4050265	99,60
	Star-ST 25/6		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4050266	117,60
	Star-ST 25/7		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4050267	127,20

**Циркуляционные насосы - Геотермические системы**

<b>Wilo-Star-RSG</b>								
	Star-RSG 25/7	Насос с резьбовым соединением. Предварительно задаваемые скорости вращения для регулировки мощности Корпус с катафорезным покрытием (KTL)	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4111192	132,00
	Star-RSG 25/8		1	180	10	1~230 В, 50 Гц	4108817	141,60
	Star-RSG 30/7		1¼	180	10	1~230 В, 50 Гц	4111193	132,00
	Star-RSG 30/8		1¼	180	10	1~230 В, 50 Гц	4108818	141,60

**Принадлежности**

**Резьбовые соединения из ковкого чугуна (GTW)**

Вид	D подключения	Поставка	D n	Артикул	Цена €
	R ½ i x G 1 i	1 комплект	Номинальный внутренний диаметр 15/20	4090808	13,20
	R 1 i x G 1½ i	1 комплект	Номинальный внутренний диаметр 25	4092741	7,20
	R 1¼ i x G 2 i	1 комплект	Номинальный внутренний диаметр 30	4092742	9,60

**Резьбовые соединения из латуни (MS)**

Вид	D подключения	Поставка	Чертеж	Применение	Артикул	Цена €
	R ½ a/Ø 15 i x G 1 i	1 комплект	A	Star-Z NOVA A, Star-Z NOVA C, Star-Z 20/1, Star-Z 15TT, ST 15	4092743	7,20
	R ¾ i x G 1¼ i	1 комплект	B	TOP-Z 20/4	4016172	12,00
	R 1 a/Ø 28 i x G 1½ i	1 комплект	A	Star-Z 25/2, Z 25/6, ST 25/..., TOP-Z 25/6, TOP-Z 25/10, Stratos-Z 25/1-8	112047195	13,20
	R 1¼ a/Ø 35 i x G 2 i	1 комплект	A	TOP-Z 30/7, 30/10, Stratos-Z 30/1-8, Stratos-Z 30/1-12	112082691	16,80

**Консоли для настенного монтажа**

Консоль F 3-12 SET	1 комплект = консоли 3 шт. с болтами для насосов с TOP-SD 32/10 до TOP-SD 80/20	2040967	54,00
--------------------	---	---------	-------

**Wilo-Теплоизолирующие кожухи**

**Теплоизолирующий кожух для циркуляционных насосов Wilo Star**

	Для циркуляционных насосов систем отопления - длиной 180 мм Star-RS 25(30); Для циркуляционных насосов систем циркуляции питьевой воды Star-Z 20/1-140 мм и Star-Z 25-180 мм длиной, Для циркуляционных насосов гелиотермических систем Star-ST 25, Для циркуляционных насосов геотермических систем Star-RSG 25(30)/7	Применение Для теплоизоляции корпуса насоса в случае применения в сетях отопления	4046444	13,20
--	--	--	---------	-------

**Wilo-ClimaForm**

	Stratos 25/1-4, 25/1-6, 25/1-8, 25/1-10, 30/1-4, 30/1-6, 30/1-8	Устойчивая к диффузии изоляция корпуса насоса при применении насоса для холодной воды (материал: система Armacell). Предназначена для одианных насосов следующих серий: • Wilo-Stratos • Wilo-Stratos-Z • Wilo-TOP-S • Wilo-TOP-RL. Предназначена для защиты поверхности корпуса насоса от образования конденсата и коррозии на корпусе насоса.	2059060	72,00
	Stratos 30/1-12		2059061	72,00
	Stratos 32/1-10		по запросу	по запросу
	Stratos 32/1-12		2059062	88,80
	Stratos 40/1-4		2059063	88,80
	Stratos, Stratos-Z 40/1-4		2059064	88,80
	Stratos, Stratos-Z 40/1-10		по запросу	по запросу
	Stratos, Stratos-Z 40/1-12		2059065	88,80
	Stratos 50/1-8		2059066	108,00
	Stratos 50/1-9, 50/1-12		2059067	108,00
	Stratos 50/1-10		по запросу	по запросу
	Stratos 65/1-9		2059068	120,00
	Stratos 65/1-12		2059069	120,00
	Stratos 80/1-12		2059070	172,80
	Stratos 100/1-12		2059071	190,80



ООО "АВД-ПРОМ"  
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1  
www.avdprom.com.ua  
e-mail: info@avdprom.com.ua  
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.04.2012

Прайс на циркуляционные насосы WILO для систем отопления и горячего водоснабжения

Wilo-ClimaForm

	TOP-S 25/5, 30/5, TOP-RL 25/5, 25/7.5, 30/7.5, SE 110-N	Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости: от -10° С до +105° С. Объем поставки: Защитный изоляционный кожух с лентой Armaflex для уплотнения пространства между изоляционным кожухом и фланцем мотора, руководство по монтажу и упаковка.	2059081	70,80
	TOP-S 25/7		2059082	70,80
	TOP-S 30/4, 30/6, TOP-RL 30/4, 30/6.5, SE 125-N		2059080	70,80
	TOP-S 25/10		2082927	70,80
	TOP-S 30/7		2059083	70,80
	TOP-S 30/10		2059084	70,80
	TOP-S 40/4		2080000	88,80
	TOP-S 40/7		2080001	88,80
	TOP-S 40/10		2080002	88,80
	TOP-S 40/15		2082928	88,80
	TOP-S 50/4		2080003	108,00
	TOP-S 50/7		2080005	108,00
	TOP-S 50/10		2080008	108,00
	TOP-S 50/15		2082929	108,00
	TOP-S 65/7		2080009	120,00
	TOP-S 65/10 (450 W)		2080010	120,00
	TOP-S 65/13, 65/15		2080011	120,00
TOP-S 80/7	2080012	172,80		
TOP-S 80/10	2080013	172,80		
TOP-S 80/15, 80/20	по запросу	по запросу		
TOP-S 100/10	2080016	190,80		

Приборы управления и системы регулирования

Wilo-S 1 R-h, SK 601, SK 602

Вид	Модель	Описание	Артикул	Цена €
	Штекерный модуль S1 R-h	Внешний таймер для насосов Wilo 1~230 В, 50 Гц (EM), Star-Z 25/1 и Z-25/2, вкл./выкл. Посуточной программе	111130699	69,60
	Штекерный модуль S1 R-hS	Программа на день и неделю, с цифровым дисплеем	111863198	141,60
	Прибор управления SK 601	Для насосов Wilo 3~400 В, 50 Гц (DM) и 1~230 В, 50 Гц (EM), схема ВКЛ./ВЫКЛ. С временной зависимостью, суточная программа включений/выключений	500988997	88,80
	Прибор управления SK 601	Программа на день и неделю, с цифровым дисплеем	502620790	165,60
	Прибор управления SK 602	Устройство отключения - полная защита однофазного и трехфазного электродвигателя	500989292	102,00
	Прибор управления SK 622	как SK 602, но с беспотенциальной сигнализацией рабочего состояния и неисправности, световой индикацией неисправности	501831594	138,00

Wilo-Система VR-HVAC

Вид	Модель	Описание	P2 1го насоса	Кол-во упр. Насосов	Артикул	Цена €
	VR-HVAC 1x0.37WM	<p>Тип</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Система регулирования Vario для насосов со встроенными частотными преобразователями серий Wilo-Stratos, Stratos-D, Veroline-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E и CronoTwin-DL-E</li> <li>для одинарных насосов и многонасосных установок (до 4-х насосов)</li> <li>Способы регулирования Др-с или Др-v настраиваются предварительно</li> <li>Для настенного монтажа (WA)</li> </ul> <p>Применение</p> <p>Областью применения систем Wilo-VRHVAC является управление насосами, обеспечивающих циркуляцию воды в системах отопления, кондиционирования и вентиляции крупных объектов: больниц, гостиниц, школ, торговых, жилых и промышленных комплексов и т. п. Современная насосная техника и цифровая регулирующая электроника системы Wilo-VR-HVAC отвечают всем требованиям как при использовании ее в новых установках, так и при модификации уже существующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для всех электронных насосов с сухим и мокрым ротором номинальной мощностью до P2 = 22 кВт.</li> <li>Для насосных блоков с количеством агрегатов до 4 (для использования в периоды малых нагрузок насосов меньшей мощности).</li> <li>Для снижения эксплуатационных расходов за счет экономии электроэнергии.</li> </ul>	0,37	1	2056520	1113,60
	VR-HVAC 2x0.37WM		0,37	2	2056521	1207,20
	VR-HVAC 3x0.37WM		0,37	3	2056522	1303,20
	VR-HVAC 4x0.37WM		0,37	4	2056523	1376,40
	VR-HVAC 1x0.55WM		0,55	1	2056524	1119,60
	VR-HVAC 2x0.55WM		0,55	2	2056525	1220,40
	VR-HVAC 3x0.55WM		0,55	3	2056526	1312,80
	VR-HVAC 4x0.55WM		0,55	4	2056527	1389,60
	VR-HVAC 1x0.75WM		0,75	1	2056528	1132,80
	VR-HVAC 2x0.75WM		0,75	2	2056529	1233,60
	VR-HVAC 3x0.75WM		0,75	3	2056530	1327,20
	VR-HVAC 4x0.75WM		0,75	4	2056531	1402,80
	VR-HVAC 1x1.1WM		1,1	1	2056532	1140,00
	VR-HVAC 2x1.1WM		1,1	2	2056533	1250,40
	VR-HVAC 3x1.1WM		1,1	3	2056534	1340,40
	VR-HVAC 4x1.1WM		1,1	4	2056535	1447,20
	VR-HVAC 1x1.5WM		1,5	1	2056536	1147,20
	VR-HVAC 2x1.5WM		1,5	2	2056537	1250,40
	VR-HVAC 3x1.5WM		1,5	3	2056538	1340,40
	VR-HVAC 4x1.5WM		1,5	4	2056539	1447,20
	VR-HVAC 1x2.2WM		2,2	1	2056540	1147,20
	VR-HVAC 2x2.2WM		2,2	2	2056541	1267,20
	VR-HVAC 3x3.3WM		2,2	3	2056542	1340,40
	VR-HVAC 4x2.2WM		2,2	4	2056543	1423,20
	VR-HVAC 1x3.0WM		3	1	2056544	1156,80
	VR-HVAC 2x3.0WM		3	2	2056545	1243,20
	VR-HVAC 3x3.3WM		3	3	2056546	1366,80
	VR-HVAC 4x3.0WM		3	4	2056547	1430,40
	VR-HVAC 1x4.0WM		4	1	2056548	1186,80
	VR-HVAC 2x4.0WM		4	2	2056549	1297,20
	VR-HVAC 3x4.0WM		4	3	2056550	1376,40
	VR-HVAC 4x4.0WM		4	4	2056551	1440,00
	VR-HVAC 1x5.5WM		5,5	1	2056552	1239,60
	VR-HVAC 2x5.5WM		5,5	2	2056553	1327,20
	VR-HVAC 3x5.5WM		5,5	3	2056554	1460,40
	VR-HVAC 4x5.5WM		5,5	4	2056555	1567,20
	VR-HVAC 1x7.5WM		7,5	1	2056556	1260,00
	VR-HVAC 2x7.5WM		7,5	2	2056557	1366,80
	VR-HVAC 3x7.5WM		7,5	3	2056558	1483,20
	VR-HVAC 4x7.5WM		7,5	4	2056559	1590,00
VR-HVAC 1x11WM	11	1	2056560	1310,40		
VR-HVAC 2x11WM	11	2	2056561	1490,40		
VR-HVAC 3x11WM	11	3	2056562	2913,60		
VR-HVAC 4x11WM	11	4	2056563	3352,80		
VR-HVAC 1x15WM	15	1	2056564	1530,00		
VR-HVAC 2x15WM	15	2	2056565	1867,20		
VR-HVAC 3x15WM	15	3	2056566	3690,00		
VR-HVAC 4x15WM	15	4	2056567	4230,00		