

(Внимание! Цены на насосы оборудование GRUNDFOS действуют до 1 марта 2012 года. За дополнительной информацией обращайтесь в отделы продаж после 1 марта 2012)



Насосы UPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 100

* В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗЬБОВЫМИ ПРИСОЕДИНЕНИЯМИ, N - КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена (eur)
UPS 25-30	59543000	220	55	3	3,0	110	114
UPS 25-40*	96281375	220	45	4	3,5	110	102
UPS 25-40 N	96913060	220	45	4	3,5	110	237
UPS 25-50	96281432	220	50	5	4,5	110	130
UPS 25-60*	96281477	220	70	6	4,5	110	122
UPS 25-60 N	96913085	220	70	6	4,5	110	194
UPS 25-80*	95906440	220	190	8	9,0	110	240
UPS 25-80 N	95906439	220	130	8	9,0	110	438
UPS 25-120	52588336	220	235	12	3,5	110	331
UPS 32-40*	92681389	220	45	4	3,5	110	108
UPS 32-55	95906409	220	115	5,5	4,5	110	319
UPS 32-60*	96281496	220	70	6	4,5	110	130
UPS 32-80*	95906443	220	240	8	11,0	110	294
UPS 32-80 N	95906448	220	240	8	11,0	110	528
UPS 20-40 130 mm	96281371	220	60	4	3,5	110	129
UPS 20-60 130 mm	96281472	220	90	4	3,5	110	154

НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPA ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ ДАВЛЕНИЯ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена (eur)
UPA 15-90	59539512	220	118	8,5	1,7	60	105
UPA 15-90 N	96621403	220	118	8,5	1,7	60	201

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UP ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена (eur)
UP 15-14 B	96433883	220	25	1,2	0,8	95	115
UP 15-14 BT	96433885	220	25	1,2	0,8	95	156
UP 15-14 BU	96433884	220	25	1,2	0,8	95	156

UP 15-14 BUT	96433886	220	25	1,2	0,8	95	196
UP 20-14 BX	96433887	220	25	1,2	0,65	95	142
UP 20-14 BXT	96433889	220	25	1,2	0,65	95	183
UP 20-14 BXU	96433888	220	25	1,2	0,65	95	183
UP 20-14 BXUT	96433890	220	25	1,2	0,65	95	223
UP 20-15 N	59641500	220	65	1,5	2,0	95	187
UP 20-30 N	59643500	220	75	3	3,0	95	235
UP 20-45 N	95906472	220	115	4,5	4,0	95	281

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ MAGNA СЕРИИ 2000

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
MAGNA 32-120 F	96513625	220	430	12,8	18,3	110	920
MAGNA 40-120 F	96513626	220	450	12,8	19,0	110	1007
MAGNA 50-120 F	96504872	220	800	13,0	30,0	110	1497
MAGNA 65-120 F	96504873	220	900	13,0	36,5	110	1724

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ALPHA+

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
ALPHA2 L 25-40	95047562	220	45	4	3,5	110	150
ALPHA2 L 25-60	95047564	220	80	6	4,5	110	179
ALPHA2 L 32-40	95047565	220	45	4	3,5	110	168
ALPHA2 L 32-60	95047566	220	80	6	4,5	110	184
ALPHA2 25-40	95047500	220	45	4	3,5	110	175
ALPHA2 25-60	95047504	220	80	6	4,5	110	199
ALPHA2 32-40	95047512	220	45	4	3,5	110	197
ALPHA2 32-60	95047513	220	80	6	4,5	110	217

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ SOLAR

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
SOLAR 25-40	59544183	220	50	4	3,0	110	130
SOLAR 25-60	59546639	220	80	6	4,0	110	159



Насос Alpha

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 200

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
UPS 32-30 F	96401733	220	85	2,6	10,5	120	428
UPS 32-30 F	96401735	380	115	2,5	11,0	120	408
UPS 32-60 F	96401771	220	190	5	14,0	120	460
UPS 32-60 F	96401777	380	185	5,3	14,0	120	439
UPS 32-120 F	96401837	220	380	10	15,0	120	579
UPS 32-120 F	96401839	380	400	9,6	15,0	120	551
UPS 40-30 F	96401870	220	140	2,4	16,0	120	517
UPS 40-30 F	96401872	380	115	2,4	15,0	120	492
UPS 40-60/2 F	96401915	220	280	6,5	20,0	120	523
UPS 40-60/2 F	96401917	380	250	5,7	20,0	120	499
UPS 40-120 F	96401942	220	470	9,4	22,0	120	660
UPS 40-120 F	96401944	380	460	9,2	22,0	120	629
UPS 40-180 F	96401977	220	790	13	23,5	120	780
UPS 40-180 F	96401979	380	770	12	24,0	120	743
UPS 40-185 F	96430299	220	975	13	31,0	120	795
UPS 40-185 F	96430296	380	890	17	23,0	120	757
UPS 50-60/2 F	96402053	220	390	6,1	27,0	120	660
UPS 50-60/2 F	96402055	380	360	6,3	27,5	120	629
UPS 50-120 F	96402101	220	760	9	32,0	120	811
UPS 50-120 F	96402103	380	720	9,5	32,0	120	774
UPS 50-180 F	96402134	220	1000	13	33,0	120	915
UPS 50-180 F	96402136	380	1000	14	35,0	120	871
UPS 50-185 F	96430300	220	1265	18,5	31,5	120	932
UPS 50-185 F	96430297	380	1265	17	31,5	120	889
UPS 65-120 F	96402278	220	1200	10	49,0	120	971
UPS 65-120 F	96402280	380	1150	10,8	50,0	120	925
UPS 65-180 F	96402316	380	1660	14	54,0	120	1059
UPS 65-185 F	96430298	380	1710	17	44,0	120	1080
UPS 80-120 F	96402440	380	1500	11	71,0	120	1210

СДВОЕННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPSD СЕРИИ 200

СО ВСТРОЕННЫМИ РЕЛЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
UPSD 32-60 F	96401783	220	190	5	24,0	120	910
UPSD 32-60 F	96401792	380	185	5,3	24,0	120	866
UPSD 32-120 F	96401841	220	380	10	27,0	120	1144
UPSD 32-120 F	96401843	380	400	9,6	27,0	120	1091
UPSD 40-60/2 F	96401918	220	280	6,5	35,0	120	1036
UPSD 40-60/2 F	96401920	380	250	5,7	35,0	120	988
UPSD 40-120 F	96401946	220	470	9,4	37,0	120	1305
UPSD 40-120 F	96401948	380	460	9,2	37,0	120	1244



Насос UPSD



Насос TP



Насосы CR

UPSD 50-120 F	96402105	220	760	9,2	58,0	120	1606
UPSD 50-120 F	96402107	380	720	9,5	58,0	120	1529

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
TP 32-120/4	96086735	380	0,4	9,5	14,0	140	794
TP 40-130/4	96086878	380	0,8	12,5	17,0	140	884
TP 50-160/4	96087108	380	1,5	15	29,0	140	1065
TP 50-190/4	96087285	380	2,2	18	35,0	140	1105
TP 32-120/2	96401852	380	0,4	10	12,5	140	513
TP 32-150/2	96463646	380	0,4	14	8,5	140	513
TP 32-230/2	96463721	380	0,8	23	9,5	140	648
TP 32-250/2	96086662	380	1,5	25	17,5	140	874
TP 32-320/2	96086769	380	2,2	34	21,0	140	944
TP 32-380/2	96086770	380	3,0	38,5	23,0	140	1025
TP 40-180/2	96401990	380	0,6	14	19,0	140	692
TP 40-190/2	96463769	380	0,75	18	15,0	140	715
TP 40-230/2	96463788	380	1,1	24	16,0	140	737
TP 40-270/2	96463816	380	1,5	26	16,0	140	805
TP 40-360/2	96086915	380	4,0	36	37,0	140	1206
TP 50-120/2	96402116	380	0,75	10	29,0	140	718
TP 50-180/2	96402148	380	0,75	14	29,0	140	810
TP 50-190/2	96086974	380	1,5	19	28,0	140	964
TP 50-290/2	96087178	380	3,0	29	36,0	140	1075
TP 50-360/2	96087179	380	4,0	35	38,5	140	1236
TP 65-180/2	96402325	380	1,5	14,5	45,0	140	986
TP 65-190/2	96087501	380	2,2	20	43,0	140	1012
TP 65-230/2	96087502	380	3,0	22	47,0	140	1085
TP 65-260/2	96087503	380	4,0	26	53,0	140	1242
TP 65-340/2	96087504	380	5,5	34	56,0	140	1668
TP 65-410/2	96087505	380	7,5	40	68,0	140	1748
TP 80-210/2	96108699	380	4,0	20	70,0	140	1307
TP 80-240/2	96108700	380	5,5	24	88,0	140	1687
TP 80-330/2	96108702	380	11,0	32	132,0	140	2411
TP 80-400/2	96108703	380	15,0	40	140,0	140	2419
TP 100-200/2	96109174	380	5,5	21	102,0	140	1682
TP 100-240/2	96109175	380	7,5	24	125,0	140	1752
TP 100-250/2	96109176	380	11,0	25	190,0	140	2687
TP 100-390/2	96109179	380	22,0	38	230,0	140	4204

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
CR 1-2 F	96516239	380	0,37	12	2,8	120	465
CR 1-3 F	96516240	380	0,37	18	2,8	120	482
CR 1-5 F	96516242	380	0,37	31	2,8	120	515
CR 1-6 F	96516243	380	0,37	38	2,8	120	532
CR 1-8 F	96516245	380	0,55	49	2,8	120	562
CR 1-12 F	96516248	380	0,75	75	2,8	120	652
CR 1-17 F	96516251	380	1,1	105	2,8	120	776
CR 3-3 F	96516650	380	0,37	20	4,5	120	485
CR 3-4 F	96516651	380	0,37	27	4,5	120	511
CR 3-5 F	96516652	380	0,37	33	4,5	120	536
CR 3-7 F	96516654	380	0,55	47	4,5	120	575
CR 3-8 F	96516655	380	0,75	53	4,5	120	609



Насосы CR

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ							
Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
CR 3-10 F	96516657	380	0,75	67	4,5	120	661
CR 5-4 F	96517039	380	0,55	27	8,5	120	598
CR 5-5 F	96517040	380	0,55	33	8,5	120	641
CR 5-6 F	96517041	380	1,1	40	8,5	120	661
CR 5-8 F	96511750	380	1,1	54	8,5	120	712
CR 5-11 F	96513382	380	2,2	76	8,5	120	912
CR 10-03 F	96500965	380	1,1	30	13	120	847
CR 10-04 F	96500966	380	1,5	40	13	120	951
CR 10-06 F	96501215	380	2,2	61	13	120	1090
CR 10-08 F	96501217	380	3,0	81	13	120	1256
CR 10-10 F	96501219	380	4,0	103	13	120	1502
CR 15-02 F	96501893	380	2,2	29	23	120	1024
CR 15-03 F	96501894	380	3,0	42	23	120	1184
CR 15-04 F	96501895	380	4,0	58	23	120	1375
CR 15-05 F	96501896	380	4,0	70	23	120	1443
CR 20-03 F	96500509	380	4,0	44	30	120	1513
CR 20-05 F	96500511	380	5,5	74	30	120	1872
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ							
Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)		Цена(eur)
JP 5	46711202	220	0,78	40	3,4		226
JP 6	46811202	220	1,25	50	4,5		284
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА							
Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)		Цена(eur)
GP 7-44	96023753	220	0,7	12	14,0		445
GP 20-100	96023757	220	1,4	15	24,0		483
КОМПАКТНЫЕ ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ							
Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)		Цена(eur)
MQ 3-35	96515412	220	0,8	38	4,4		443
MQ 3-45	96515415	220	1,0	48	4,4		463
ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ							
КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (* РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - NORIL)							
Тип установки	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Vбака(л)	Цена(eur)
Hydrojet II JP 5-24*	4651BPBB	220	0,78	40	3,4	24	337
Hydrojet II JP 6-24*	4661BPBB	220	1,25	50	4,5	24	398
Hydrojet JP 5-24	4651BPBE	220	0,78	40	3,4	24	407
Hydrojet JP 6-24	4661BPBE	220	1,25	50	4,5	24	430
Hydrojet JP 5-50	4651BQBE	220	0,78	40	3,4	50	507
Hydrojet JP 6-50	4661BQBE	220	1,25	50	4,5	50	530
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SQ/SQE 3"							
Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Rp	Цена(eur)
SQ 1-50	96510179	220	0,65	65	1,7	1 1/4"	643
SQ 1-65	96510190	220	0,85	85	1,7	1 1/4"	692
SQ 2-55	96510199	220	0,9	65	3,5	1 1/4"	654
SQ 2-70	96510200	220	1,15	87	3,5	1 1/4"	724
SQ 2-85	96510201	220	1,45	108	3,5	1 1/4"	810
SQ 2-115	96510203	220	2,0	150	3,5	1 1/4"	1041
SQ 3-65	96510207	220	1,45	90	4,4	1 1/4"	810
SQ 3-80	96510208	220	1,7	110	4,4	1 1/4"	1006
SQ 3-95	96510209	220	2,0	126	4,4	1 1/4"	1041

Установка
«Гидроджет»

SQ 3-105	96510210	220	2,3	144	4,4	1 1/4"	1076	
SQ 5-70	96510217	220	2,3	100	7,5	1 1/4"	1076	
SQE 2-55 пакет (40m)	96524505	220	0,9	65	3,5	1 1/4"	1561	
SQE 2-85 пакет (60m)	96524506	220	1,45	108	3,5	1 1/4"	1765	
SQE 3-65 пакет (40m)	96524501	220	1,45	90	4,4	1 1/4"	1584	
SQE 5-70 пакет (40m)	96524503	220	2,3	100	7,5	1 1/4"	1724	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСОВ СЕРИИ SQE								
В состав поставки входит:							Артикул	Цена(eur)
Блок CU301, бак 8 л (7 bar), датчик давления, манометр, кран 3/4", манометр, хомуты							96524504	642
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SP 4"								
* ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО								
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ								
Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Rp	Цена(eur)	
SP 2A-18*	09002B18	220	0,75	105	2,6	1 1/4"	760	
SP 2A-23*	09002B23	220	1,1	135	2,6	1 1/4"	853	
SP 2A-28*	09002B28	220	1,5	160	2,6	1 1/4"	979	
SP 3A-18*	10002B18	220	1,1	100	4,4	1 1/4"	817	
SP 3A-22*	10002B22	220	1,5	120	4,4	1 1/4"	933	
SP 3A-25*	10002B25	220	1,5	140	4,4	1 1/4"	963	
SP 5A-17*	05002B17	220	1,5	90	7,0	1 1/2"	895	
SP 5A-21*	05002B21	220	2,2	110	7,0	1 1/2"	1361	
SP 5A-25*	05002B25	220	2,2	130	7,0	1 1/2"	1401	
SP 2A-18	09001K18	380	0,75	105	2,6	1 1/4"	734	
SP 2A-23	09001K23	380	1,1	135	2,6	1 1/4"	830	
SP 2A-28	09001K28	380	1,5	160	2,6	1 1/4"	931	
SP 2A-33	09001K33	380	1,5	190	2,6	1 1/4"	981	
SP 3A-18	10001K18	380	1,1	100	4,4	1 1/4"	793	
SP 3A-22	10001K22	380	1,5	120	4,4	1 1/4"	883	
SP 3A-25	10001K25	380	1,5	140	4,4	1 1/4"	915	
SP 3A-29	10001K29	380	2,2	180	4,4	1 1/4"	1039	
SP 3A-33	10001K33	380	2,2	200	4,4	1 1/4"	1120	
SP 5A-17	05001K17	380	1,5	90	7,0	1 1/2"	847	
SP 5A-21	05001K21	380	2,2	110	7,0	1 1/2"	971	
SP 5A-25	05001K25	380	2,2	130	7,0	1 1/2"	1012	
SP 5A-33	05001K33	380	3,0	200	7,0	1 1/2"	1440	
SP 5A-44	05101K44	380	4,0	280	7,0	1 1/2"	2652	
SP 8A-18	11701K18	380	3,0	110	13,0	2"	1601	
SP 8A-25	11701K25	380	4,0	125	13,0	2"	1964	
SP 8A-30	11171K30	380	5,5	180	13,0	2"	2537	
SP 14A-18	07101K18	380	5,5	122	19,0	2"	2253	
SP 14A-25	07101K25	380	7,5	170	19,0	2"	3079	
ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ДЛЯ НАСОСОВ SP 4"								
Тип устройства							Артикул	Цена(eur)
Коробка конденсаторная SA-SPM2, 0,75 кВт							82219514	111
Коробка конденсаторная SA-SPM3, 1,1 кВт							82219315	245
Коробка конденсаторная SA-SPM3, 1,5 кВт							82219306	285
Коробка конденсаторная SA-SPM3, 2,2 кВт							82219307	306



Насосы SP



Насосы SPO

КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ SPO В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ						
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Цена(eur)
SPO 3-50 A	96587132	220	0,8	50,0	4,5	524
SPO 3-65 A	96587133	220	1,0	64,0	4,5	563
SPO 3-75 A	96587134	220	1,2	75,0	4,5	603
SPO 5-70 A	96587137	220	1,2	72,0	6,4	603



Насосы KP

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (А - СТАНДАРТНЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, AV - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ) КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ							
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Раб.колесо	Цена(eur)
Unilift KP 150-A1	011N1800	220	0,3	5,5	8,5	нерж.	242
Unilift KP 150-AV1	011N1900	220	0,3	5,5	8,5	нерж.	256
Unilift KP 250 A1	012N1800	220	0,5	7,5	11,5	нерж.	283
Unilift KP 250 AV1	012N1900	220	0,5	7,5	11,5	нерж.	298
Unilift KP 350 A1	013N1800	220	0,7	9,0	14,0	нерж.	365
AP 12.40.04.A1	96011018	220	0,7	10,0	18,0	нерж.	477
AP 12.40.06.A1	96010979	220	0,9	13,0	21,0	нерж.	507
AP 12.40.08.A1	96010980	220	1,3	15,0	24,0	нерж.	560
AP 12.50.11.A1	96010981	220	1,7	16,0	32,0	нерж.	780

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ, СЕТЧАТОЕ ОСНОВАНИЕ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ						
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Цена(eur)
Unilift CC 5 A1	96280966	220	0,25	5,0	6,0	170
Unilift CC 7 A1	96280968	220	0,38	7,5	10,0	197
Unilift CC 9 A1	96280970	220	0,78	9,5	14,5	255

* Корпус и рабочее колесо из композитного материала, сетчатое основание из нержавеющей стали

БЫТОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ						
Тип установки	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Цена(eur)
SOLOLIFT +WC*	96176909	220	0,40	8,0	5,7	444
SOLOLIFT +WC-1**	96176910	220	0,40	8,0	5,7	456
SOLOLIFT +WC-3***	96176911	220	0,40	8,0	5,7	513
SOLOLIFT +PWC-3*** 96176914 220			0,67	10,0	6,6	717
SOLOLIFT +CWC-3^	96176912	220	0,35	6,0	4,2	523
SOLOLIFT +C-3^^	96176913	220	0,30	6,0	3,9	456
SOLOLIFT +D-3^^^	96176915	220	0,27	5,5	3,3	433
LIFTAWAY C	96003985					224

* подключение одного унитаза

** подключение унитаза и раковины

*** подключение унитаза, раковины, душевой кабины и биде

^ подключение настенного унитаза, раковины и душевой кабины

^^ подключение стиральной машины и кухонной мойки

^^^ подключение душевой кабины и раковины

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М						
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Цена(eur)
SEG 40.09.2.1.502	96075893	220	1,3	15	15	1168
SEG 40.09.2.50B	96075897	380	1,4	15	16	1168
SEG 40.12.2.1.502	96075901	220	1,8	21	18	1168
SEG 40.12.2.50B	96075905	380	1,8	21	18	1168



SOLOLIFT+



Насос SEG

SEG 40.15.2.50B	96075909	380	2,3	26	19	1318
SEG 40.26.2.50B	96075913	380	3,7	34	19	1637
SEG 40.31.2.50B	96075915	380	3,9	37	18	1695
SEG 40.40.2.50B	96075917	380	5,2	46	19	1978

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ, АРМАТУРА		
Тип насоса	Артикул	Цена(eur)
Шкаф управления для 1-го насоса Control LC108.400.3.1x5A DOL II	96913361	613
Шкаф управления для 1-го насоса Control LC108.400.3.1x12A DOL I	96913362	639
Шкаф управления для 2-х насосов Control LCD108.400.3.2x5A DOL II	96913373	833
Шкаф управления для 2-х насосов Control LCD108.400.3.2x12A DOL II	96908068	872
Шкаф управления для одного насоса SEG: CU 100.230.1.9.30/150.A, 220В, до 9А, с пусковым конденсатором и поплавковым выключателем	96076197	463



Шкаф управления LCD

РЕЗЬБОВЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ		
Марка	Артикул	Цена(eur)
Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (чугун)	00525153	8
Гайки накидные G2" x Rp1 1/4" (чугун)	00505532	10
Гайки накидные G1 1/4" x Rp3/4" (латунь)	00525152	13
Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (латунь)	00525192	30

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ		
УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И КОНТРОЛЯ GRUNDFOS (ГЕРМАНИЯ)		
Модель	Артикул	Цена(eur)
Пускатель SQSK для насосов серии SQ, 220 В	91071932	207
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 220 В	96422219	62
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 380 В	96422221	68
Релейный модуль для UPS серии 200, 220 В	96406611	93
Релейный модуль для UPS серии 200, 380 В	96406609	118
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 220 В	96409231	187
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 380 В	96409229	237
Реле термисторной защиты для двигателей мощностью более 3 кВт MS220C	00ID8945	65
Пульт управления R100	96615297	226

ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА		
Модель	Артикул	Цена(eur)
Реле уровня RM4LG (Германия)	91076139	129
Электрод EL-1 (Германия)	00ID5125	30

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ GRUNDFOS (ГЕРМАНИЯ)		
Модель	Артикул	Цена(eur)
Реле MDR 5-5 (GRUNDFOS)	00ID5083	51
Реле MDR 5-8 (GRUNDFOS)	00ID5086	58
Реле MDR 5-5/К с тепловой защитой 6.1-10.3 А (GRUNDFOS)	00ID7722	90

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗЬБОВЫМИ ПРИСОЕДИНЕНИЯМИ							
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCR 25/40	102390210	220	0,06	3,5	3,0	110	55
SCR 25/60	102390240	220	0,09	5,5	4,0	110	55
SCR 25/80	102390300	220	0,17	7,5	7,0	110	98
SCR 32/40	102390220	220	0,06	3,5	3,0	110	56
SCR 32/60	102390250	220	0,09	5,5	4,0	110	56
SCR 32/80	102390310	220	0,17	7,5	7,0	110	100



Насос SCR