

# НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ "GRUNDFOS" (ДАНИЯ)

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 100

\* В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗЬБОВЫМИ ПРИСОЕДИНЕНИЯМИ, N – КОРПУС – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Насосы UPS

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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*	52588431	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	52001011	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 (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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 (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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	52042010	220	115	4,5	4,0	95	281



## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ MAGNA СЕРИИ 2000

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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	1 007
MAGNA 50-120 F	96504872	220	800	13,0	30,0	110	1 497
MAGNA 65-120 F	96504873	220	900	13,0	36,5	110	1 724

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ALPHA+

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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



Насос Alpha

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ SOLAR

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

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 200

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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	1 059
UPS 65-185 F	96430298	380	1710	17	44,0	120	1 080
UPS 80-120 F	96402440	380	1500	11	71,0	120	1 210



## СДВОЕННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPSD СЕРИИ 200 СО ВСТРОЕННЫМИ РЕЛЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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	1 144
UPSD 32-120 F	96401843	380	400	9,6	27,0	120	1 091
UPSD 40-60/2 F	96401918	220	280	6,5	35,0	120	1 036
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	1 305
UPSD 40-120 F	96401948	380	460	9,2	37,0	120	1 244
UPSD 50-120 F	96402105	220	760	9,2	58,0	120	1 606
UPSD 50-120 F	96402107	380	720	9,5	58,0	120	1 529



Насос UPSD

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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	1 065
TP 50-190/4	96087285	380	2,2	18	35,0	140	1 105



Насос TP

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
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	1 025
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	1 206
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	1 075
TP 50-360/2	96087179	380	4,0	35	38,5	140	1 236
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	1 012
TP 65-230/2	96087502	380	3,0	22	47,0	140	1 085
TP 65-260/2	96087503	380	4,0	26	53,0	140	1 242
TP 65-340/2	96087504	380	5,5	34	56,0	140	1 668
TP 65-410/2	96087505	380	7,5	40	68,0	140	1 748
TP 80-210/2	96108699	380	4,0	20	70,0	140	1 307
TP 80-240/2	96108700	380	5,5	24	88,0	140	1 687
TP 80-330/2	96108702	380	11,0	32	132,0	140	2 411
TP 80-400/2	96108703	380	15,0	40	140,0	140	2 419
TP 100-200/2	96109174	380	5,5	21	102,0	140	1 682
TP 100-240/2	96109175	380	7,5	24	125,0	140	1 752
TP 100-250/2	96109176	380	11,0	25	190,0	140	2 687
TP 100-390/2	96109179	380	22,0	38	230,0	140	4 204

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ**

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	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
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



Насосы CR

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
CR 10-04 F	96500966	380	1,5	40	13	120	951
CR 10-06 F	96501215	380	2,2	61	13	120	1 090
CR 10-08 F	96501217	380	3,0	81	13	120	1 256
CR 10-10 F	96501219	380	4,0	103	13	120	1 502
CR 15-02 F	96501893	380	2,2	29	23	120	1 024
CR 15-03 F	96501894	380	3,0	42	23	120	1 184
CR 15-04 F	96501895	380	4,0	58	23	120	1 375
CR 15-05 F	96501896	380	4,0	70	23	120	1 443
CR 20-03 F	96500509	380	4,0	44	30	120	1 513
CR 20-05 F	96500511	380	5,5	74	30	120	1 872



Насосы CR

### САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U (В)	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 (В)	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 (В)	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 (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Vбака (л)	Цена (eur)
Hydrojet II JP 5-24*	465ZP086	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



Установка  
«Гидроджет»

### СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SQ/SQE 3"

Тип насоса	Артикул	U (В)	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"	1 041
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"	1 006
SQ 3-95	96510209	220	2,0	126	4,4	1 1/4"	1 041
SQ 3-105	96510210	220	2,3	144	4,4	1 1/4"	1 076
SQ 5-70	96510217	220	2,3	100	7,5	1 1/4"	1 076
SQE 2-55 пакет (40m)	96524505	220	0,9	65	3,5	1 1/4"	1 561
SQE 2-85 пакет (60m)	96524506	220	1,45	108	3,5	1 1/4"	1 765
SQE 3-65 пакет (40m)	96524501	220	1,45	90	4,4	1 1/4"	1 584
SQE 5-70 пакет (40m)	96524503	220	2,3	100	7,5	1 1/4"	1 724

# НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ "GRUNDFOS" (ДАНИЯ)

## 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 (В)	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"	1 361
SP 5A-25*	05002B25	220	2,2	130	7,0	1 1/2"	1 401
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"	1 039
SP 3A-33	10001K33	380	2,2	200	4,4	1 1/4"	1 120
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"	1 012
SP 5A-33	05001K33	380	3,0	200	7,0	1 1/2"	1 440
SP 5A-44	05101K44	380	4,0	280	7,0	1 1/2"	2 652
SP 8A-18	11701K18	380	3,0	110	13,0	2"	1 601
SP 8A-25	11701K25	380	4,0	125	13,0	2"	1 964
SP 8A-30	11171K30	380	5,5	180	13,0	2"	2 537
SP 14A-18	07101K18	380	5,5	122	19,0	2"	2 253
SP 14A-25	07101K25	380	7,5	170	19,0	2"	3 079

## ПУСКО-ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ДЛЯ НАСОСОВ SP 4" ~1X220В 50ГЦ

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

## КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ SPO

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20 М 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

## 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	011H1800	220	0,3	5,5	8,5	нерж.	242
Unilift KP 150-AV1	011H1900	220	0,3	5,5	8,5	нерж.	256



Насосы SP



Насосы SPO



Насос KP

# НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ "GRUNDFOS" (ДАНИЯ)

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Раб.колесо	Цена (eur)
Unilift KP 250 A1	012H1800	220	0,5	7,5	11,5	нерж.	283
Unilift KP 250 AV1	012H1900	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

## 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	1 168
SEG 40.09.2.50B	96075897	380	1,4	15	16	1 168
SEG 40.12.2.1.502	96075901	220	1,8	21	18	1 168
SEG 40.12.2.50B	96075905	380	1,8	21	18	1 168
SEG 40.15.2.50B	96075909	380	2,3	26	19	1 318
SEG 40.26.2.50B	96075913	380	3,7	34	19	1 637
SEG 40.31.2.50B	96075915	380	3,9	37	18	1 695
SEG 40.40.2.50B	96075917	380	5,2	46	19	1 978

## ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ, АРМАТУРА

Тип насоса	Артикул	Цена (eur)
Шкаф управления для 1-го насоса LC 108.400 1,6-5А, 380 В	96841917	613
Шкаф управления для 1-го насоса LC 108.400 3,7-12 А, 380 В	96841921	639
Шкаф управления для 2-х насосов LCD 108.400 1,6-5А, 380 В	96841996	833
Шкаф управления для 2-х насосов LCD 108.400 3,7-12А, 380 В	96842002	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
Клапан обратный шаровой муфтовый DN40 PN10, Италия	109790590	49
Клапан обратный шаровой муфтовый DN50 PN10, Италия	109790550	59
Автоматическая трубная муфта DN40/Rp1 1/2	96076063	116
Поплавковый выключатель Taurus VVF (PVC) 10 м, TecnoPlastic (Италия)	PVCGALT001001	50
Поплавковый выключатель Taurus VVF (PVC) 20 м, TecnoPlastic (Италия)	PVCGALT001002	77
Крепления поплавкового выключателя, TecnoPlastic (Италия)	33ACCKI001001	6

## 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



Насос KP



SOLOLIFT+



Насос SEG



Шкаф управления LCD