



ООО «РосАкваЦентр»

www.rossaqua.ru

e-mail: info@rossaqua.ru

ПРАЙС-ЛИСТ 2011

- Насосы и насосное оборудование
- Мембранные баки и водонагреватели
- Оборудование для фильтрации воды
- Устройства автоматики и контроля
- Запорно – регулирующая арматура
- Теплообменники
- Измерительная техника
- Двигатели для погружных насосов
- Частотные преобразователи
- Трубы и трубопроводная арматура
- Кабель для погружных насосов

Содержание

1. НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ «WATER TECHNICS INCORPORATION»

1.1 Циркуляционные насосы WTU.....	8
1.2 Струйные эжекторные насосы	8
1.3 Частные водоснабжающие станции	8
1.4 Дренажные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10 м	8
1.5 Скважинные насосы d-4" со встроенным пусковым конденсатором.....	8
1.6 Скважинные насосы d-4" из нержавеющей стали с двигателем OPM.....	9
1.7 Скважинные насосы d-4" с двигателем OPM.....	9
1.8 Скважинные насосы d-4".....	9
1.9 Скважинные насосы d-6".....	9
1.10 Скважинные насосы d-8	10
1.11 Пусковые устройства для двигателей 220В	10
1.12 Горизонтальные многоступенчатые насосы	10
1.13 Вертикальные многоступенчатые насосы	10

2. НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «LOWARA», ИТАЛИЯ

2.1 Колодезные насосы SCUBA d-5" с поплавковым выключателем и кабелем 20 м	11
2.2 Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали	11
2.3 Установки повышения давления с частотным регулированием	12
2.4 Центробежные насосы конструкции IN LINE	12
2.5 Центробежные насосы из нержавеющей стали.....	13
2.6 Погружные насосы из нержавеющей стали с поплавковым выключателем.....	13
2.7 Фекальные насосы с режущим механизмом с поплавковым выключателем	14

3. НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «GRUNDFOS», ДАНИЯ

3.1 Циркуляционные насосы UPS серии 100	14
3.2 Насосы для домашнего водоснабжения.....	14
3.3 Циркуляционные насосы для ГВС серии UP	14
3.4 Циркуляционные насосы Magna серии 2000.....	15
3.5 Циркуляционные насосы Alpha	15
3.6 Solar – насосы для циркуляции теплоносителя в солнечных подогревателях	15
3.7 Распределительный узел – для распределения теплоносителя между контурами отопления и подогрева бойлера	15
3.8 Циркуляционные насосы UPS серии 200	15
3.9 Сдвоенные циркуляционные насосы UPSD.....	16
3.10 Многоступенчатые насосы повышения давления с мокрым ротором	16
3.11 Многоступенчатые насосы повышения давления	16
3.12 Центробежные насосы конструкции In Line	16
3.13 Вертикальные многоступенчатые насосы	17
3.14 Эжекторные самовсасывающие насосы	18
3.15 Самовсасывающие насосы для бассейна	18
3.16 Компактные частные водоснабжающие станции	18
3.17 Частные водоснабжающие станции.....	18
3.18 Скважинные насосы из нержавеющей стали d-3"	18

3.19 Комплект для подключения насосов серии SQE.....	19
3.20 Скважинные насосы из нержавеющей стали d-4".....	19
3.21 Пусковые устройства для насосов SP~1x220 В, 50 Гц.....	19
3.22 Колодезные насосы из нержавеющей стали с поплавковым выключателем.....	19
3.23 Дренажные насосы из нержавеющей стали.....	20
3.24 Дренажные насосы с поплавковым выключателем.....	20
3.25 Канализационные установки.....	20
3.26 Фекальные насосы из чугуна с режущим механизмом, кабель 10 м.....	20
3.27 Шкафы управления, элементы автоматики, арматура.....	21
3.28 Трубная соединения для циркуляционных насосов.....	21

4. НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «НОМА», ГЕРМАНИЯ

4.1 Канализационные насосы Barracuda, с режущим механизмом и кабелем 10 м.....	21
4.2 Принадлежности для канализационных насосов.....	21

5. НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «ЕВАРА», ИТАЛИЯ

5.1 Дренажные насосы с корпусом из нержавеющей стали, поплавковым выключателем и кабелем 5 м.....	22
5.2 Фекальные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 5 м.....	22
5.3 Фекальные насосы с корпусом из нержавеющей стали, поплавковым выключателем и кабелем 10 м.....	22
5.4 Колодезные насосы с поплавковым выключателем и кабелем H07 RN 20 м.....	22
5.5 Центробежные самовсасывающие насосы.....	22
5.6 Частные водоснабжающие станции.....	22
5.7 Центробежные насосы для загрязненной воды.....	23
5.8 Многоступенчатые насосы повышения давления.....	23
5.9 Циркуляционные насосы из нержавеющей стали.....	23
5.10 Центробежные насосы из нержавеющей стали.....	23
5.11 Комплект конфтланцев к насосам 3М.....	23
5.12 Установки повышения давления Cabinet booster.....	24
5.13 Установки повышения давления Cabigross booster.....	24

6. НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI», ИТАЛИЯ

6.1 Циркуляционные насосы для систем отопления.....	24
6.2 Центробежные самовсасывающие насосы.....	24
6.3 Многоступенчатые насосы повышения давления.....	24
6.4 Частные водоснабжающие станции.....	25
6.5 Насосы для полива, наполнения открытых емкостей.....	25
6.6 Вихревые насосы.....	25
6.7 Насосы с погружным эжектором.....	26
6.8 Насосы с 4 – х тактным бензиновым двигателем.....	26
6.9 Дренажные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10 м.....	26
6.10 Фекальные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10 м.....	26
6.11 Фекальные насосы с режущим механизмом.....	26
6.12 Дренажные насосы с корпусом из нержавеющей стали.....	26
6.13 Принадлежности для канализационных насосов CUTTY.....	27
6.14 Колодезный насос с поплавковым выключателем и кабелем 10 м.....	27

7. ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ, ФИРМА «SUMOTO», ИТАЛИЯ

7.1 Двигатели для скважинных насосов 4" 3x380 В.....	27
7.2 Двигатели для скважинных насосов 4" 1x230 В.....	27
7.3 Двигатели для скважинных насосов 6" 3x380 В.....	27

8. СКВАЖИННЫЕ АДАПТЕРЫ ФИРМЫ «ВАКЕР», США	
8.1 Принадлежности для оборудования скважин.....	27
9. ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ	
9.1 Разборные пластинчатые теплообменники.....	28
9.2 Паяные пластинчатые теплообменники	28
10. ФОНТАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «SISSE», ИТАЛИЯ	
10.1 Декоративные насосы – фонтаны с комплектом насадок	29
10.2 Мини – насосы для домашних фонтанов, водопадов	29
11. ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ФИРМЫ «VOGEL PUMPEN», АВСТРИЯ	
11.1 Частотные преобразователи Hydrovar с монтажным комплектом.....	29
12. КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, ФИРМА «MANIERO ELETTRONICA», ИТАЛИЯ	
12.1 Пускозащитные устройства фирмы «Maniero» (Италия).....	30
13. УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ	
13.1 Устройства контроля и автоматики Grundfos (Германия)	30
13.2 Защита от сухого хода	30
13.3 Реле давления Grundfos (Германия), Tival (Германия)	30
13.4 Частотный преобразователь	30
13.5 Пресс – контроль	30
13.6 Манометры	30
13.7 Поплавковые выключатели уровня и принадлежности.....	31
13.8 Реле давления	31
13.9 Оголовок скважинный Джилекс (Россия).....	31
13.10 Пятивыводной адаптер	31
13.11 Реле потока с регулировкой времени и автоматической перезагрузкой.....	31
14. ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ ФИРМЫ «DANFOSS», ДАНИЯ	
14.1 Приборы и устройства для автоматизации систем теплоснабжения зданий.....	31
15. МЕМБРАННЫЕ БАКИ И БОЙЛЕРЫ ФИРМЫ «REFLEX», ГЕРМАНИЯ	
15.1 Мембранные баки для систем водоснабжения	32
15.2 Мембранные баки для систем ГВС.....	33
15.3 Мембранные баки для систем отопления.....	33
15.5 Емкостные водоводяные нагреватели (бойлеры)	33
16. ZILMET	
16.1 Мембранные баки для систем водоснабжения.....	33
16.2 Мембранные баки для систем отопления.....	34

17.1 Наполнители для фильтров и расходные материалы	36
17.21 Корпуса фильтров серии «Big Blue», «Big Clear», Pentek	36
17.22 Корпуса фильтров серии «Big Blue», «Big Clear», Water Technics	36
17.23 Картриджи для фильтров серии «Big Blue», «Big Clear»	36
17.24 Корпуса мешочных фильтров серии РВН.....	38
17.25 Корпуса фильтров для горячей воды.....	38
17.26 Картриджи для обратноосмотических и бытовых систем очистки воды	39
17.27 Мембраны для обратноосмотических систем и картриджи In Line	39
17.28 Принадлежности для картриджных фильтров.....	40
17.29 Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды	40
17.30 Промышленные обратноосмотические системы	40
17.31 Корпуса промышленных мешочных фильтров серии L. Новинка!	40
17.32 Гидравлические сепараторы Lacos. Новинка!	41
18. ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ HONEYWELL BRAUKMANN (ГЕРМАНИЯ)	
18.1 Фильтры с прямоточной промывкой резьбовые серии MiniPlus.....	42
18.2 Фильтры с прямоточной промывкой резьбовые с редукционным клапаном серии MiniPlus	42
18.3 Фильтры с обратной промывкой резьбовые серии F	42
18.4 Фильтры с обратной промывкой резьбовые с редукционным клапаном серии HS.....	43
18.5 Редукционные клапаны (клапаны понижения давления) резьбовые серии D 06.....	44
18.6 Редукционные клапаны (клапаны понижения давления) фланцевые серии D15 P	44
18.7 Фильтры сетчатые (механической очистки) фланцевые серии F76S-F.....	44
18.8 Приводы для автоматической промывки сетчатых фильтров и принадлежности к ним	45
18.9 Фильтры механической очистки и сменные элементы CINTROPUR, Бельгия. Новинка!	45
19. БЫТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ ФИРМЫ «AQUA», ИТАЛИЯ	
19.1 Корпуса картриджных фильтров	46
19.2 Картриджи сменные	46
19.3 Принадлежности к фильтрам.....	46
20. СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ФИРМЫ «СЕМЕ», ИТАЛИЯ	
20.1 Клапаны нормально – закрытые на 220В	47
20.2 Клапаны нормально – открытые на 220В	47
20.3 Клапаны нормально – закрытые прямого действия на 220В	47
20.4 Катушки индуктивности ~ 24 В.....	47
20.5 Вихревые насосы	47

21. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА «WATER TECHNICS INCORPORATION»	
21.1 Клапан обратный поворотный межфланцевый WT SCV	48
21.2 Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из нержавеющей стали WT BVSS	48
21.3 Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIR	48
21.4 Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIRG	48
21.5 Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый WT DF	49
21.6 Компенсаторы антивибрационные фланцевые REJF	49
21.7 Компенсаторы антивибрационные муфтовые REJU	49
21.8 Фильтры сетчатые фланцевые PS	49
22. ШАРОВЫЕ КРАНЫ «БАЛЛОМАКС» ФИРМЫ «БРОЕН»	
22.1 Шаровые краны серии 61.102 и 64.102.....	49
22.2 Шаровые краны серии 61.103 и 64.103.....	50
22.3 Принадлежности.....	50
22.4 Балансировочные клапаны «Баллорекс» фирмы «Броен»	50
23. ТЕПЛООБМЕННИКИ ФИРМЫ «ALFA LAVAL», ШВЕЦИЯ	
23.1 Паяные пластинчатые теплообменники	51
23.2 Теплоизоляция для паяных теплообменников.....	51
24. ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GENEBRE», ИСПАНИЯ	
24.1 Шаровые краны.....	52
24.2 Арматура.....	52

ООО «РосАкваЦентр»

www.rossaqua.ru

e-mail: info@rossaqua.ru

ПРАЙС-ЛИСТ 2011

Циркуляционные насосы WTU*



Насос WTU

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
WTU25-40*	102390210	220	60	3.5	3.0	110	63
WTU25-60*	102390040	220	90	5.5	4.0	110	61
WTU25-80*	102390100	220	172	7.5	7.0	110	111
WTU32-40*	102390220	220	60	3.5	3.0	110	61
WTU32-60*	102390250	220	90	5.5	4.0	110	62
WTU32-80*	102390310	220	172	7.5	7.0	110	113
WTUS20-40**	102390200	220	69	4.3	3.2	110	101

* с гайками

** бронзовый с гайками



water technics

Струйные эжекторные насосы



Насос GRP1003

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Раб. колесо	Цена (eur)
RGP1003*		220	1.0	44	3.5	нерж.сталь	62
RGP1203*		220	1.2	50	3.8	нерж.сталь	64

* корпус из нержавеющей стали



water technics

Частные водоснабжающие станции



Станция водоснабжения Water Technics

Тип установки	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	V бака (л)	Цена (eur)
RGP 1003/24		220	0,6	42	2,4	24	121
RGP 1203/24		220	0,75	45	3,0	24	123
RGP 1003/60		220	0,6	42	2,4	60	193
RGP 1203/60		220	0,75	45	3,0	60	195

Гарантия на баки 60 л - 5 лет



water technics

Дренажные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10м



Насос PSP400

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Цена (eur)
PSP400*		220	0.4	7.5	7.0	37
PSP500*		220	0.5	8.5	9.0	41
PSP900*		220	0.9	11	12.0	48

* корпус из пластика



water technics

Дренажные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10м



Насос PSP758

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Цена (eur)
PSP559		220	0.55	7	10.5	53
PSP559INOX		220	0.55	7	10.5	нерж.сталь 62
PSP758*		220	0.75	8	12.5	54

* корпус из нержавеющей стали



water technics

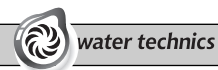
Скважинные насосы d-4" со встроенным пусковым конденсатором



Насосы ST

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Rp	Цена (eur)
ST 0513		220	0.37	86	1.5	11/4"	206
ST 1010		220	0.55	69	3.0	11/4"	234
ST 1014		220	0.75	92	3.0	11/4"	259
ST 1308		220	0.55	54	4.2	11/4"	229
ST 1311		220	0.75	72	4.2	11/4"	249
ST 1316		220	1.1	107	4.2	11/4"	279
ST 1807		220	0.55	47	6.0	11/4"	228
ST 1809		220	0.75	60	6.0	11/4"	248

рабочие колеса-NORIL, двигатель «2 WIRES OPM» (SUMOTO)



Скважинные насосы d-4" из нержавеющей стали с двигателем OPM

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Rp	Цена (eur)
ST 1321		220	1.5	141	4.2	1 1/4"	329
ST 1332		220	2.2	209	4.2	1 1/4"	419
ST 1818		220	1.5	120	6.0	1 1/4"	331
ST 1827		220	2.2	174	6.0	1 1/4"	416
ST 2516		220	1.5	102	6.6	1 1/4"	329
ST 2524		220	2.2	150	6.6	1 1/4"	409

рабочие колеса-NORIL



Скважинные насосы d-4" с двигателем OPM

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Rp	Цена (eur)
SP 0514		220	0.37	78	1.4	1 1/4"	314
SP 0518		220	0.55	102	1.4	1 1/4"	353
SP 1009		220	0.37	53	2.4	1 1/4"	272
SP 1013		220	0.55	77	2.4	1 1/4"	309
SP 1018		220	0.75	106	2.4	1 1/4"	357
SP 1023		220	1.1	136	2.4	1 1/4"	415
SP 1028		220	1.5	166	2.4	1 1/4"	489
SP 1809		220	0.55	58	4.2	1 1/4"	281
SP 1812		220	0.75	78	4.2	1 1/4"	310
SP 1818		220	1.1	117	4.2	1 1/4"	378
SP 1825		220	1.5	162	4.2	1 1/4"	467
SP 1833		220	2.2	212	4.2	1 1/4"	589
SP 2517		220	1.5	106	6.0	1 1/2"	413
SP 2521		220	2.2	131	6.0	1 1/2"	498
SP 2525		220	2.2	156	6.0	1 1/2"	525

рабочие колеса-нержавеющая сталь

Примечание: стоимость пускового устройства см. на стр. 5



Насосы SP

Скважинные насосы d-4"

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Rp	Цена (eur)
SP 1023		380	1.1	136	2.4	1 1/4"	402
SP 1028		380	1.5	166	2.4	1 1/4"	463
SP 1818		380	1.1	117	4.2	1 1/4"	367
SP 1825		380	1.5	162	4.2	1 1/4"	438
SP 1833		380	2.2	212	4.2	1 1/4"	534
SP 2517		380	1.5	106	6.0	1 1/2"	386
SP 2521		380	2.2	131	6.0	1 1/2"	444
SP 2525		380	2.2	156	6.0	1 1/2"	466
SP 2533		380	3.0	206	6.0	1 1/2"	628
SP 2544		380	4.0	275	6.0	1 1/2"	871
SP 4025		380	4.0	144	10.8	2"	977
SP 4030		380	5.5	173	10.8	2"	1131
SP 7018		380	5.5	117	18.0	2"	996
SP 7025		380	7.5	163	18.0	2"	1376

рабочие колеса-нержавеющая сталь

Скважинные насосы d-6"

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Rp	Цена (eur)
SP 90-13		380	7.5	141	23.0	2 1/2"	1564
SP 90-20		380	11	216	23.0	2 1/2"	1967
SP 150-13		380	11.0	143	42.0	3"	1810
SP 150-17		380	15.0	188	42.0	3"	2217
SP 150-19		380	18.5	208	42.0	3"	2579
SP 150-21		380	18.5	230	42.0	3"	2712



Скважинные насосы ST и SP

Область применения: системы питьевого водоснабжения частных и многоквартирных домов, хозяйственных объектов, различных промышленных и сельскохозяйственных производств. Предназначены для перекачивания чистой, химически неагрессивной воды. Рабочие колеса, корпус и другие контактирующие с водой части насосов изготовлены из нержавеющей стали (рабочие колеса насосов ST – из пластика), что обеспечивает длительный срок службы и устойчивость к воздействию механических загрязнений в перекачиваемой воде.

SP 150-24	380	22.0	260	42.0	3"	3065
SP 150-26	380	22.0	290	42.0	3"	3204
SP 230-10	380	15.0	133	60.0	3"(4")	1864
SP 230-12	380	18.5	158	60.0	3"(4")	2248
SP 230-15	380	22.0	200	60.0	3"(4")	2555
SP 230-19	380	30.0	260	60.0	3"(4")	3221



water technics

Скважинные насосы d-8"

SP 400-9	380	30.0	171	102.0	5"	3469
SP 500-7	380	30.0	135	118.0	5"	3243

рабочие колеса-нержавеющая сталь



water technics

Пусковые устройства для двигателей 220В

	Артикул	Pmax (кВт)	Цена (eur)
Коробка конденсаторная NDB 050*	14020015	0.37	27
Коробка конденсаторная NDB 075*	14020035	0.55	28
Коробка конденсаторная NDB 100*	14020055	0.75	30
Коробка конденсаторная NDB 150**	14020075	1.1	33
Коробка конденсаторная NDB 200**	14020090	1.5	34
Коробка конденсаторная NDB 300**	14020095	2.2	48



Коробка конденсаторная NDB

* OPM

** OPM/INT



water technics

Горизонтальные многоступенчатые насосы

Тип насоса	U (В)	P1 (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Цена (eur)
CBI 2-30	220	0.48	27	3.5	176
CBI 2-40	220	0.57	37	3.5	188
CBI 2-60	220	0.81	54	3.5	229
CBI 4-30	220	0.82	22	8.0	175
CBI 4-40	220	1.02	29	8.0	191
CBI 4-60	220	1.45	46	8.0	245



Горизонтальные многоступенчатые насосы CBI

все детали насосной части выполнены из нержавеющей стали.



Горизонтальные многоступенчатые насосы HBN

HBN 2-30	220	0.54	25	3.5	227
HBN 2-40	220	0.63	33	3.5	240
HBN 2-60	220	0.94	50	3.5	292
HBN 4-30	220	0.76	25	7	231
HBN 4-40	220	1.0	34	7	251
HBN 4-60	220	1.41	51	7	316



water technics

Вертикальные многоступенчатые насосы

Тип насоса	Уплотнение	U (В)	P2 (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Цена (eur)
SBI 3- 6 F	SQQE	380	0.55	35	4.5	332
SBI 3- 9 F	SQQE	380	0.75	55	4.5	383
SBI 3-13 F	SQQE	380	1.1	79	4.5	436
SBI 3-17 F	SQQE	380	1.55	105	4.5	521
SBI 3-21 F	SQQE	380	2.2	130	4.5	611



Вертикальные многоступенчатые насосы SBI

SBI 5- 6 F	SQQE	380	1.1	37	8.5	373
SBI 5- 9 F	SQQE	380	1.5	57	8.5	459
SBI 5- 13 F	SQQE	380	2.2	80	8.5	548
SBI 10- 4 F	SQQE	380	1.5	39	13	577
SBI 10- 8 F	SQQE	380	3.0	80	13	741
SBI 15- 4 F	SQQE	380	4.0	51	23.5	799

Насосы и оборудование фирмы «LOWARA» (Италия)

Колодезные насосы SCUBA d-5" с поплавковым выключателем и кабелем 20 м



Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Диаметр вых. патруб-ка, мм	Цена (eur)
SC205C G L27	107660210	220	0.55	48	4.5	32	317
SC207C G L27	107660220	220	0.75	60	4.5	32	339
SC209C G L27	107660230	220	0.90	72	4.5	32	358
SC211C G L27	107660240	220	1.10	84	4.5	32	377
SC407C G L27	107660260	220	0.75	45	7.5	32	323
SC409C G L27	107660270	220	0.90	58	7.5	32	345
SC411C G L27	107660280	220	1.10	69	7.5	32	366



Насос Scuba

корпус из нержавеющей стали

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали



Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
SV202F03T	107390021	380	0.37	21.5	4.2	120	446
SV203F03T	107390031	380	0.37	32.0	4.2	120	460
SV204F05T	107390041	380	0.55	42.5	4.2	120	481
SV205F07T	107390051	380	0.75	53.5	4.2	120	509
SV206F07T	107390061	380	0.75	64.0	4.2	120	525
SV207F11T	107390071	380	1.10	75.0	4.2	120	560
SV208F11T	107390081	380	1.10	85.5	4.2	120	572
SV209F11T	107390091	380	1.10	96.0	4.2	120	607
SV212F15T	107390111	380	1.50	128.0	4.2	120	769
SV214F22T	107390141	380	2.20	150.0	4.2	120	812
SV402F03T	107390521	380	0.37	20.0	8.0	120	454
SV404F07T	107390541	380	0.75	40.0	8.0	120	495
SV405F11T	107390551	380	1.10	50.0	8.0	120	536
SV406F11T	107390561	380	1.10	60.0	8.0	120	551
SV407F11T	107390571	380	1.10	70.0	8.0	120	568
SV408F15T	107390581	380	1.50	80.0	8.0	120	674
SV409F15T	107390591	380	1.50	90.0	8.0	120	714
SV411F22T	107390611	380	2.20	110.0	8.0	120	767
SV802F11T	107391021	380	1.10	27.0	14.0	120	748
SV803F15T	107391031	380	1.50	41.0	14.0	120	766
SV804F22T	107391041	380	2.20	55.0	14.0	120	805
SV805F22T	107391051	380	2.20	68.0	14.0	120	836
SV806F30T	101501061	380	3.00	82.0	14.0	120	1034
SV808F40T	101501081	380	4.00	110.0	14.0	120	1185
SV1602F22T	107391321	380	2.20	35.0	24.0	120	765
SV1603F30T	101501331	380	3.00	52.0	24.0	120	933
SV1604F40T	101501341	380	4.00	69.0	24.0	120	996
SV1605F55T	101501351	380	5.50	86.0	24.0	120	1297



Многоступенчатые насосы SV

Область применения: системы тепло- и водоснабжения жилых и административных зданий, промышленных и сельскохозяйственных объектов; повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения; системы обратного осмоса; системы пожаротушения; системы орошения; пищевая промышленность; моечные установки; фонтаны. Способны перекачивать умеренно-агрессивные жидкости. Все детали насоса, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали.



Установки повышения давления с частотным регулированием



Установка GHV

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Число насосов	Цена (eur)
GHV20/SV408F15T/M	1GM2917G000	220	1.5	80	2X8,0	2	6878
GHV20/SV805F22T/T	1GM29240000	380	2.2	68	2X14,0	2	7693
GHV30/SV805F22T/T	1GM39240000	380	2.2	68	3X14,0	3	11644
GHV20/SV1603F30T/T	1GM29320000	380	3.0	52	2X24,0	2	8460
GHV20/SV3302/1F40T	1GM29540000	380	4.0	41	2X40,0	2	13502
GHV20/SV4602F75T	1GM29650000	380	7.5	53	2X60,0	2	15446



Центробежные насосы конструкции IN LINE



Насосы FCE

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
FCE4 40-125/02	107470610	380	0.25	5	11	130	523
FCE4 40-160/03	107470630	380	0.37	8	14	130	555
FCE4 40-200/05	107470640	380	0.55	11	11	130	702
FCE4 40-200/07	107470650	380	0.75	14	12	130	726
FCE4 50-125/02	107470670	380	0.25	6	21	130	538
FCE4 50-200/07	107470700	380	0.75	11	24	130	759
FCE4 50-200/11	101205210	380	1.10	13	26	130	889
FCE4 65-200/15	101205340	380	1.50	13	45	130	966
FCE4 65-250/22	101205360	380	2.20	18	54	130	1067
FCE4 80-200/22	101205490	380	2.20	13	75	130	1102
FCE4 80-200/30	101205500	380	3.00	15	81	130	1139
FCE4 80-250/40	101205520	380	4.00	19	87	130	1269
FCE4 100-200/22	101205580	380	2.20	9	120	130	1147
FCE4 100-250/40	101205620	380	4.00	16	138	130	1351
FCE 40-125/07	107470020	380	0.75	15	21	130	488
FCE 40-125/11	107470030	380	1.10	20	23	130	489
FCE 40-160/15	107470040	380	1.50	25	24	130	519
FCE 40-160/22	107470050	380	2.20	33	26	130	530
FCE 40-200/40	101200070	380	4.00	39	21	130	875
FCE 40-200/55	101200080	380	5.50	58	23	130	1015
FCE 40-250/75	101200100	380	7.50	71	23	130	1057
FCE 40-250/110	101200110	380	11.00	81	24	130	1467
FCE 50-125/11	107470140	380	1.10	14	39	130	590
FCE 50-125/15	107470150	380	1.50	18	42	130	602
FCE 50-160/22	107470170	380	2.20	24	45	130	624
FCE 50-160/30	101200180	380	3.00	31	48	130	673
FCE 50-160/40	101200190	380	4.00	36	51	130	770
FCE 50-200/55	101200210	380	5.50	44	39	130	1056
FCE 50-200/75	101200220	380	7.50	52	42	130	1108
FCE 65-125/22	107470280	380	2.20	17	63	130	711
FCE 65-125/30	101200290	380	3.00	21	66	130	731
FCE 65-125/40	101200300	380	4.00	25	72	130	802
FCE 65-160/55	101200310	380	5.50	33	72	130	950
FCE 65-160/75	101200320	380	7.50	40	78	130	1003
FCE 65-200/110	101200340	380	11.00	55	81	130	1548
FCE 80-125/40	101200410	380	4.00	18	90	130	1032
FCE 80-125/55	101200420	380	5.50	22	96	130	1163
FCE 80-160/75	101200440	380	7.50	27	105	130	1218
FCE 80-200/110	101200480	380	11.00	37	114	130	1578
FCE 100-160/110	101200560	380	11.00	28	150	130	1577
FCE 100-200/185	101200600	380	18.50	40	180	130	2178
FCE 100-200/220	101200610	380	22.00	48	192	130	2309



Одноступенчатые центробежные насосы серии FCE

Область применения: подача воды для бытовых, промышленных и сельскохозяйственных нужд; повышение давления в системах водоснабжения; системы отопления и кондиционирования. Способны перекачивать горячие, холодные и умеренно-агрессивные жидкости. Насосы FCE имеют конструкцию типа In-Line, что обеспечивает простоту и удобство монтажа

Центробежные насосы из нержавеющей стали

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
CEAM 70/3	107330000	220	0.37	20	4.8	85	186
CEAM 70/5	107330010	220	0.55	29	4.8	85	196
CEAM 80/5	107330020	220	0.75	30	6.0	85	199
CEAM 120/3	107330030	220	0.55	19	9.6	85	214
CEAM 120/5	107330040	220	0.90	28	9.6	85	246
CEAM 210/3	107330060	220	1.10	20	18.0	85	294
CEAM 210/4	107330070	220	1.50	25	18.0	85	331
CEAM 210/5	101800080	220	1.85	28	18.0	85	404
CEAM 370/1	107330090	220	1.10	16	25.8	85	360
CEAM 370/2	107330100	220	1.50	19	28.8	85	392
CEAM 370/3	101800110	220	1.85	23	31.2	85	409
CAM 70/33	101810000	220	0.75	39	4.8	85	278
CAM 70/34	101810010	220	0.90	45	4.8	85	308
CAM 70/45	101810020	220	1.10	52	4.8	85	330
CAM 120/33	101810030	220	1.10	39	9.0	85	380
CAM 120/35	101810040	220	1.50	49	9.0	85	438
CAM 120/55	101810050	220	2.20	60	9.0	85	518
CAM 200/33	101810060	220	1.85	42	12.6	85	523
CEA 70/3	107330130	380	0.37	20	4.8	85	187
CEA 70/5	107330140	380	0.55	29	4.8	85	193
CEA 80/5	107330150	380	0.75	30	6.0	85	201
CEA 120/3	107330160	380	0.55	19	9.6	85	212
CEA 120/5	107330170	380	0.90	28	9.6	85	244
CEA 210/3	107330190	380	1.10	20	18.0	85	286
CEA 210/4	107330200	380	1.50	25	18.0	85	308
CEA 210/5	107330210	380	1.85	28	18.0	85	334
CEA 370/3	107330240	380	1.85	23	31.2	85	373
CA 70/33	101810080	380	0.75	39	4.8	85	279
CA 70/34	101810090	380	0.90	45	4.8	85	311
CA 70/45	101810100	380	1.10	52	4.8	85	323
CA 120/33	101810110	380	1.10	39	9.0	85	366
CA 120/35	101810120	380	1.50	49	9.0	85	411
CA 120/55	101810130	380	2.20	60	9.0	85	476
CA 200/33	101810140	380	1.85	42	12.6	85	437
CA 200/35	101810150	380	2.20	52	12.6	85	512
CA 200/55	101810160	380	3.00	61	12.6	85	556

под заказ возможна поставка насосов с рабочей температурой до 110°C



Насосы CEAM



Центробежные насосы CEA-CA

Область применения: системы холодного и горячего водоснабжения жилых и промышленных объектов; системы кондиционирования и подпитки; пищевая и химическая промышленность. Все детали насосов, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали.

Выпускаются в однофазном и трехфазном исполнении. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту электродвигателя.

Серия CEA – насосы с одним рабочим колесом.

Серия CA – насосы с двумя рабочими колесами

Погружные насосы из нержавеющей стали с поплавковым выключателем

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
DOMO 07*	107670010	220	0.55	7.5	19.2	40	234
DOMO S 07	107670300	220	0.55	7.5	19.2	40	266
DOMO 07* VX	107670110	220	0.55	7.1	15.6	40	266
DOMO 10	107670020	220	0.75	8.5	30.0	50	287
DOMO 10 VX	107670120	220	0.75	7.1	24.0	50	323
DOMO 15	107670030	220	1.10	10.2	36.0	50	361
DOMO 15 VX	107670130	220	1.10	8.6	27.0	50	363
DOMO 20 T**	107670090	380	1.50	11.7	40.2	50	361
DOMO 20 VX T**	107670190	380	1.50	10.2	33.0	50	366

* полимерное рабочее колесо

** без поплавкового выключателя





Фекальные насосы с режущим механизмом с поплавковым выключателем

i
Насос Lowara DOMO GRI – новый, высокоэффективный и надёжный дренажный насос с резаком на входе, предотвращающим засорение насоса и трубопроводов. Применение этого насоса позволяет использовать трубы DN25

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Диаметр вых. патруб. мм	Цена (eur)
DOMO GRI 11	107679010	220	1.1	25	6.6	25	544
DOMO GRI 11 SG UK**	107679001	220	1.1	25	6.6	25	537
DOMO GRI 11 UK	107679011	220	1.1	25	6.6	25	551

** без поплавкового выключателя

Насосы и оборудование фирмы «GRUNDFOS» (Дания)



Циркуляционные насосы UPS серии 100



Насосы UPS серии 100

i
Циркуляционные насосы UPS серии 100, UPA, (с «мокрым ротором»)
Область применения: системы отопления, горячего водоснабжения; системы охлаждения и кондиционирования воздуха. Имеют трехпозиционный переключатель частоты вращения

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
UPS 25-30	59543000	220	55	3	3.0	110	108
UPS 25-40*	96281375	220	45	4	3.5	110	102
UPS 25-40 B**	96281392	220	45	4	3.5	110	230
UPS 25-50	96281432	220	50	5	4.5	110	121
UPS 25-60*	96281477	220	70	6	4.5	110	117
UPS 25-60 B**	96281498	220	70	6	4.5	110	286
UPS 25-80*	52588431	220	190	8	9.0	110	230
UPS 25-80 B**	52588325	220	130	8	9.0	110	374
UPS 25-120	52588336	220	235	12	3.5	110	286
UPS 32-40*	92681389	220	45	4	3.5	110	104
UPS 32-55	52001011	220	115	5.5	4.5	110	289
UPS 32-60*	96281496	220	70	6	4.5	110	123
UPS 32-80*	52588432	220	240	8	11.0	110	284
UPS 20-40 130 mm	96281371	220	60	4	3.5	110	134
UPS 20-60 130 mm	96281472	220	90	4	3.5	110	154

* с гайками

** бронзовый



Насосы для домашнего водоснабжения

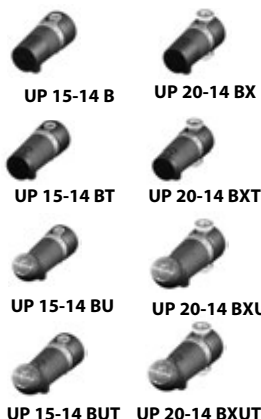


Насос UPA 15-90

Тип насоса	Артикул	U (В)	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	185
UPA 120	52588415	220	260	11.5	2.5	60	151
Датчик протока для UPA 120	91760166						9



Циркуляционные насосы для ГВС серии UP



Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
UP 15-14 B	96433883	220	25	1.2	0.8	95	108
UP 15-14 BT	96433885	220	25	1.2	0.8	95	146
UP 15-14 BU	96433884	220	25	1.2	0.8	95	146
UP 15-14 BUT	96433886	220	25	1.2	0.8	95	184
UP 20-14 BX	96433887	220	25	1.2	0.65	95	134
UP 20-14 BXT	96433889	220	25	1.2	0.65	95	171
UP 20-14 BXU	96433888	220	25	1.2	0.65	95	171
UP 20-14 BXUT	96433890	220	25	1.2	0.65	95	209
UP 20-15 N	59641500	220	65	1.5	2.0	95	172
UP 20-30 N	59643500	220	75	3	3.0	95	216
UP 20-45 N	52042010	220	115	4.5	4.0	95	251

Циркуляционные насосы MAGNA серии 2000



Тип насоса	Артикул	U (В)	P _{max} (Вт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T°С	Цена (eur)
MAGNA 32-120 F	96513625	220	430	12.8	18.3	110	842
MAGNA 40-120 F	96513626	220	450	12.8	19.0	110	903
MAGNA 50-120 F	96504872	220	800	13.0	30.0	110	1370
MAGNA 65-120 F	96504873	220	900	13.0	36.5	110	1577



Насосы MAGNA

Циркуляционные насосы ALPHA



Тип насоса	Артикул	U(В)	P _{max} (Вт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T°С	Цена (eur)
ALPHA2 L 25-40	95047562	220	45	4	3.5	110	135
ALPHA2 L 25-60	95047564	220	80	6	4.5	110	163
ALPHA2 L 32-40	95047565	220	45	4	3.5	110	146
ALPHA2 L 32-60	95047566	220	80	6	4.5	110	173
ALPHA2 25-40	95047500	220	45	4	3.5	110	170
ALPHA2 25-60	95047504	220	80	6	4.5	110	204
ALPHA2 32-40	95047512	220	45	4	3.5	110	182
ALPHA2 32-60	95047513	220	80	6	4.5	110	216



Насос Alpha

SOLAR-насосы для циркуляции теплоносителя в солнечных подогревателях



Тип насоса	Артикул	U(В)	P _{max} (Вт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T°С	Цена (eur)
SOLAR 25-40	59544183	220	50	4	3.0	110	120
SOLAR 25-60	59546639	220	80	6	4.0	110	149



Распределительный узел - для распределения теплоносителя между контурами отопления и подогрева бойлера



Тип насоса	Артикул	U(В)	P _{max} (Вт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T°С	Цена (eur)
UPP 15-50	59525647	220	80	5	3.5	110	214
ALPHA+ UPP 15-50	59525649	220	80	5	2.5	110	234



Циркуляционные насосы UPS серии 200



Тип насоса	Артикул	U(В)	P _{max} (Вт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T°С	Цена (eur)
UPS 32-30 F	96401733	220	85	2.6	10.5	120	388
UPS 32-30 F	96401735	380	115	2.5	11.0	120	369
UPS 32-60 F	96401771	220	190	5	14.0	120	416
UPS 32-60 F	96401777	380	185	5.3	14.0	120	397
UPS 32-120 F	96401837	220	380	10	15.0	120	523
UPS 32-120 F	96401839	380	400	9.6	15.0	120	498
UPS 40-30 F	96401870	220	140	2.4	16.0	120	467
UPS 40-30 F	96401872	380	115	2.4	15.0	120	446
UPS 40-60/2 F	96401915	220	280	6.5	20.0	120	475
UPS 40-60/2 F	96401917	380	250	5.7	20.0	120	451
UPS 40-120 F	96401942	220	470	9.4	22.0	120	597
UPS 40-120 F	96401944	380	460	9.2	22.0	120	570
UPS 40-180 F	96401977	220	790	13	23.5	120	706
UPS 40-180 F	96401979	380	770	12	24.0	120	673
UPS 40-185 F	96430299	220	975	13	31.0	120	719
UPS 40-185 F	96430296	380	890	17	23.0	120	685
UPS 50-60/2 F	96402053	220	390	6.1	27.0	120	597
UPS 50-60/2 F	96402055	380	360	6.3	27.5	120	570
UPS 50-120 F	96402101	220	760	9	32.0	120	734
UPS 50-120 F	96402103	380	720	9.5	32.0	120	700
UPS 50-180 F	96402134	220	1000	13	33.0	120	828



Насос UPS серии 200

Циркуляционные насосы UPS серии 200, UP, ALPHA+ (с «мокрым ротором»)

Область применения: системы холодного и горячего системы отопления, горячего водоснабжения; системы охлаждения и кондиционирования воздуха.

UPS 50-180 F	96402136	380	1000	14	35.0	120	788
UPS 50-185 F	96430300	220	1265	18.5	31.5	120	844
UPS 50-185 F	96430297	380	1265	17	31.5	120	804
UPS 65-120 F	96402278	220	1200	10	49.0	120	878
UPS 65-120 F	96402280	380	1150	10.8	50.0	120	837
UPS 65-180 F	96402316	380	1660	14	54.0	120	958
UPS 65-185 F	96430298	380	1710	17	44.0	120	976
UPS 80-120 F	96402440	380	1500	11	71.0	120	1094

GRUNDFOS 

Сдвоенные циркуляционные насосы UPSD



Насос UPSD

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
UPSD 32-80 F	52122111	220	245	8	15.0	110	617
UPSD 32-60 F	96408898	220	190	5	24.0	120	770
UPSD 32-60 F	96408900	380	185	5.3	24.0	120	723
UPSD 32-120 F	96408893	220	380	10	27.0	120	967
UPSD 32-120 F	96408961	380	400	9.6	27.0	120	910
UPSD 40-60/2 F	96408907	220	280	6.5	35.0	120	888
UPSD 40-60/2 F	96408909	380	250	5.7	35.0	120	836
UPSD 40-120 F	96408901	220	470	9.4	37.0	120	1116
UPSD 40-120 F	96408903	380	460	9.2	37.0	120	1051
UPSD 50-120 F	96408910	220	760	9.2	58.0	120	1373
UPSD 50-120 F	96408912	380	720	9.5	58.0	120	1292

GRUNDFOS 

Многоступенчатые насосы повышения давления с мокрым ротором



Насос CHI

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
CHIU 2-30	4H002103	220	0.54	28	3.5	120	700
CHIU 2-40	4H002104	220	0.64	38	3.5	120	736
CHIU 4-30	4J002103	220	0.82	29	7.0	120	715

GRUNDFOS 

Многоступенчатые насосы повышения давления



Центробежные многоступенчатые насосы серии CHI и CHIU

Область применения: системы холодного и горячего водоснабжения жилых и промышленных объектов; системы кондиционирования и подпитки; пищевая и химическая промышленности. Все детали насосов, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
CHI 2-20	4H502102	220	0.25	20	3.5	120	382
CHI 2-20	4H508002	380	0.25	20	3.5	120	336
CHI 2-30	4H502103	220	0.35	30	3.5	120	411
CHI 2-50	4H502105	220	0.57	50	3.5	120	504
CHI 4-40	4J502104	220	0.74	38	7.0	120	481
CHI 4-60	4J502106	220	1.1	58	7.0	120	610
CHI 8-20	4E502120	220	1.0	38	10.0	120	692
CHI 8-30	4E508030	380	1.6	56	10.0	120	785
CHI 12-25	4F502125	220	2.3	50	14.0	120	953
CHI 12-30	4F508030	380	2.7	60	14.0	120	936

Центробежные насосы конструкции IN LINE

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	842
TP 40-130/4	96086878	380	0.8	12.5	17.0	140	991
TP 50-160/4	96087108	380	1.5	15	29.0	140	1051
TP 50-190/4	96087285	380	2.2	18	35.0	140	1090
TP 32-120/2	96401852	380	0.4	10	12.5	140	507
TP 32-150/2	96463646	380	0.4	14	8.5	140	543
TP 32-230/2	96463721	380	0.8	23	9.5	140	642
TP 32-250/2	96086662	380	1.5	25	17.5	140	862
TP 32-320/2	96086769	380	2.2	34	21.0	140	932

TP 32-380/2	96086770	380	3.0	38.5	23.0	140	1012
TP 40-180/2	96401990	380	0.6	14	19.0	140	681
TP 40-190/2	96463769	380	0.75	18	15.0	140	708
TP 40-230/2	96463788	380	1.1	24	16.0	140	731
TP 40-270/2	96463816	380	1.5	26	16.0	140	797
TP 40-360/2	96086915	380	4.0	36	37.0	140	1190
TP 50-120/2	96402116	380	0.75	10	29.0	140	709
TP 50-180/2	96402148	380	0.75	14	29.0	140	797
TP 50-190/2	96086974	380	1.5	19	28.0	140	952
TP 50-290/2	96087178	380	3.0	29	36.0	140	998
TP 50-360/2	96087179	380	4.0	35	38.5	140	1219
TP 65-180/2	96402325	380	1.5	14.5	45.0	140	975
TP 65-190/2	96087501	380	2.2	20	43.0	140	1051
TP 65-230/2	96087502	380	3.0	22	47.0	140	1129
TP 65-260/2	96087503	380	4.0	26	53.0	140	1249
TP 65-340/2	96087504	380	5.5	34	56.0	140	1645
TP 65-410/2	96087505	380	7.5	40	68.0	140	1725
TP 80-210/2	96108699	380	4.0	20	70.0	140	1291
TP 80-240/2	96108700	380	5.5	24	88.0	140	1655
TP 80-330/2	96108702	380	11.0	32	132.0	140	2363
TP 80-400/2	96108703	380	15.0	40	140.0	140	2461
TP 100-200/2	96109174	380	5.5	21	102.0	140	1502
TP 100-240/2	96109175	380	7.5	24	125.0	140	1572
TP 100-250/2	96109176	380	11.0	25	190.0	140	2442
TP 100-390/2	96109179	380	22.0	38	230.0	140	3820



Насос TP

Одноступенчатые центробежные насосы серии TP

Область применения: являются многоцелевыми насосами, пригодными для различных областей применения. Наибольший спрос находят в отопительных и холодильных системах, а также в системах водоснабжения. Насосы TP имеют конструкцию типа «In-Line», что обеспечивает простоту и удобство монтажа

Вертикальные многоступенчатые насосы



Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
CR 1-2 F	96516239	380	0.37	12	2.8	120	458
CR 1-3 F	96516240	380	0.37	18	2.8	120	474
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	575
CR 1-12 F	96516248	380	0.75	75	2.8	120	673
CR 1-17 F	96516251	380	1.1	105	2.8	120	799
CR 3-3 F	96516650	380	0.37	20	4.5	120	493
CR 3-4 F	96516651	380	0.37	27	4.5	120	514
CR 3-5 F	96516652	380	0.37	33	4.5	120	541
CR 3-7 F	96516654	380	0.55	47	4.5	120	593
CR 3-8 F	96516655	380	0.75	53	4.5	120	625
CR 3-10 F	96516657	380	0.75	67	4.5	120	681
CR 5-4 F	96517039	380	0.55	27	8.5	120	571
CR 5-5 F	96517040	380	0.55	33	8.5	120	642
CR 5-6 F	96517041	380	1.1	40	8.5	120	662
CR 5-8 F	96511750	380	1.1	54	8.5	120	719
CR 5-11 F	96513382	380	2.2	76	8.5	120	928
CR 10-03 F	96500965	380	1.1	30	13	120	885
CR 10-04 F	96500966	380	1.5	40	13	120	1015
CR 10-06 F	96501215	380	2.2	61	13	120	1179
CR 10-08 F	96501217	380	3.0	81	13	120	1363
CR 10-10 F	96501219	380	4.0	103	13	120	1563
CR 15-02 F	96501893	380	2.2	29	23	120	1010
CR 15-03 F	96501894	380	3.0	42	23	120	1106
CR 15-04 F	96501895	380	4.0	58	23	120	1285
CR 15-05 F	96501896	380	4.0	70	23	120	1463
CR 20-03 F	96500509	380	4.0	44	30	120	1485



Насосы CR

Центробежные насосы серии CR

являются многоцелевыми насосами для различных областей применения, где требуются надежные и экономичные системы водоснабжения – подача воды для бытовых, промышленных и сельскохозяйственных нужд; повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения; системы водоподготовки; системы орошения; моечные установки; фонтаны. Способные перекачивать умеренно-агрессивные жидкости. Все контактирующие с перекачиваемой средой детали насосов выполнены из нержавеющей стали

CR 20-05 F	96500511	380	5.5	74	30	120	1836
------------	----------	-----	-----	----	----	-----	------

Все контактирующие с перекачиваемой средой детали насоса выполнены из нержавеющей стали

GRUNDFOS Эжекторные самовсасывающие насосы



Насос JP

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
JP 5	46711202	220	0.78	40	3.4	215
JP 6	46811202	220	1.25	50	4.5	267

GRUNDFOS Самовсасывающие 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	379
GP 20-100	96023757	220	1.4	15	24.0	415

GRUNDFOS Компактные частные водоснабжающие станции



Станция MQ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
MQ 3-35	96515412	220	0.8	38	4.4	380
MQ 3-45	96515415	220	1.0	48	4.4	398

GRUNDFOS Частные водоснабжающие станции



Установка «Гидроджет»

Тип установки	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	V бака (л)	Цена (eur)
Hydrojet II JP 5-24*	465ZP086	220	0.78	40	3.4	24	294
Hydrojet II JP 6-24*	4661BPBB	220	1.25	50	4.5	24	359
Hydrojet JP 5-24	4651BPBE	220	0.78	40	3.4	24	372
Hydrojet JP 6-24	4661BPBE	220	1.25	50	4.5	24	412
Hydrojet JP 5-50	4651BQBE	220	0.78	40	3.4	50	463
Hydrojet JP 6-50	4661BQBE	220	1.25	50	4.5	50	485
JP 5-24		220	0.78	40	3.4	24	267
JP 6-24		220	1.25	50	4.5	24	316
JP 5-50		220	0.78	40	3.4	50	319
JP 6-50		220	1.25	50	4.5	50	368

* рабочее колесо-NORIL

GRUNDFOS Скважинные насосы из нержавеющей стали d-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"	630
SQ 1-65	96510190	220	0.85	85	1.7	1 1/4"	665
SQ 2-55	96510199	220	0.9	65	3.5	1 1/4"	639
SQ 2-70	96510200	220	1.15	87	3.5	1 1/4"	680
SQ 2-85	96510201	220	1.45	108	3.5	1 1/4"	807
SQ 2-115	96510203	220	2.0	150	3.5	1 1/4"	1008
SQ 3-65	96510207	220	1.45	90	4.4	1 1/4"	805
SQ 3-80	96510208	220	1.7	110	4.4	1 1/4"	932
SQ 3-95	96510209	220	2.0	126	4.4	1 1/4"	1002
SQ 3-105	96510210	220	2.3	144	4.4	1 1/4"	1038
SQ 5-70	96510217	220	2.3	100	7.5	1 1/4"	1038
SQE 2-55 пакет (40m)	96524505	220	0.9	65	3.5	1 1/4"	1443
SQE 2-85 пакет (60m)	96524506	220	1.45	108	3.5	1 1/4"	1632
SQE 3-65 пакет (40m)	96524501	220	1.45	90	4.4	1 1/4"	1605
SQE 5-70 пакет (40m)	96524503	220	2.3	100	7.5	1 1/4"	1736



Скважинные насосы SQ

Область применения: применяются для скважин диаметром от 76 мм. Насосы изготовлены из нержавеющей стали и других коррозионностойких материалов. Имеют обратный клапан, функцию плавного пуска, встроенные защиты от колебаний напряжения (выключаются при падении напряжения ниже 165 В и превышении 260 В), перегрузки, перегрева и «сухого хода»

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	636

Скважинные насосы из нержавеющей стали d-4"



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"	757
SP 2A-23*	09002B23	220	1.1	135	2.6	1 1/4"	816
SP 2A-28*	09002B28	220	1.5	160	2.6	1 1/4"	946
SP 3A-18*	10002B18	220	1.1	100	4.4	1 1/4"	816
SP 3A-22*	10002B22	220	1.5	120	4.4	1 1/4"	881
SP 3A-25*	10002B25	220	1.5	140	4.4	1 1/4"	927
SP 5A-17*	05002B17	220	1.5	90	7.0	1 1/2"	847
SP 5A-21*	05002B21	220	2.2	110	7.0	1 1/2"	1287
SP 5A-25*	05002B25	220	2.2	130	7.0	1 1/2"	1324
SP 2A-18	09001K18	380	0.75	105	2.6	1 1/4"	682
SP 2A-23	09001K23	380	1.1	135	2.6	1 1/4"	749
SP 2A-28	09001K28	380	1.5	160	2.6	1 1/4"	840
SP 2A-33	09001K33	380	1.5	190	2.6	1 1/4"	886
SP 3A-18	10001K18	380	1.1	100	4.4	1 1/4"	728
SP 3A-22	10001K22	380	1.5	120	4.4	1 1/4"	835
SP 3A-25	10001K25	380	1.5	140	4.4	1 1/4"	864
SP 3A-29	10001K29	380	2.2	180	4.4	1 1/4"	978
SP 3A-33	10001K33	380	2.2	200	4.4	1 1/4"	1054
SP 5A-17	05001K17	380	1.5	90	7.0	1 1/2"	793
SP 5A-21	05001K21	380	2.2	110	7.0	1 1/2"	917
SP 5A-25	05001K25	380	2.2	130	7.0	1 1/2"	952
SP 5A-33	05001K33	380	3.0	200	7.0	1 1/2"	1499
SP 5A-44	05101K44	380	4.0	280	7.0	1 1/2"	2393
SP 8A-18	11701K18	380	3.0	110	13.0	2"	1524
SP 8A-25	11701K25	380	4.0	125	13.0	2"	1870
SP 8A-30	11171K30	380	5.5	180	13.0	2"	2415
SP 14A-18	07101K18	380	5.5	122	19.0	2"	2145
SP 14A-25	07101K25	380	7.5	170	19.0	2"	2856

* без пускового конденсатора



Насосы SP

Скважинные насосы SP

Область применения: применяются для скважин диаметром от 100 мм. Рабочие колеса, корпус и другие соприкасающиеся с водой части насосов изготовлены из нержавеющей стали

Пусковые устройства для насосов SP~1x220 В, 50 Гц



Тип устройства	Артикул	Цена (eur)
Коробка конденсаторная SA-SPM2, 0,75 кВт	82219514	109
Коробка конденсаторная SA-SPM3, 1,1 кВт	82219315	218
Коробка конденсаторная SA-SPM3, 1,5 кВт	82219306	264
Коробка конденсаторная SA-SPM3, 2,2 кВт	82219307	287

Колодезные насосы из нержавеющей стали с поплавковым выключателем

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
SPO 3-50 A*	96587132	220	0.8	50.0	4.5	489
SPO 3-65 A*	96587133	220	1.0	64.0	4.5	520
SPO 3-75 A*	96587134	220	1.2	75.0	4.5	558
SPO 5-70 A*	96587137	220	1.2	72.0	6.4	558

* с кабелем 20 м

Конденсаторные коробки

Область применения: предназначены для комплектации скважинных насосов серии SP 220В в качестве пусковых устройств



Насос SPO

GRUNDFOS

Дренажные насосы из нержавеющей стали



Насос KP



Дренажные насосы серии KP, AP

Область применения: предназначены для откачивания чистой или слабозагрязненной твердодисперсными частицами воды из помещений, подвалов, канав, бассейнов, водоемов. Благодаря имеющемуся поплавковому выключателю, дренажные насосы работают в автоматическом режиме

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Раб. колесо	Цена (eur)
Unilift KP 150-A1	011H1800	220	0.3	5.5	8.5	нерж.	220
Unilift KP 150-AV1	011H1900	220	0.3	5.5	8.5	нерж.	229
Unilift KP 250 A1	012H1800	220	0.5	7.5	11.5	нерж.	255
Unilift KP 250 AV1	012H1900	220	0.5	7.5	11.5	нерж.	265
Unilift KP 350 A1	013N1800	220	0.7	9.0	14.0	нерж.	325
Unilift KP 350 AV1	013H1900	220	0.7	9.0	14.0	нерж.	368
AP 12.40.04.A1	96011018	220	0.7	10.0	18.0	нерж.	430
AP 12.40.06.A1	96010979	220	0.9	13.0	21.0	нерж.	456
AP 12.40.08.A1	96010980	220	1.3	15.0	24.0	нерж.	503
AP 12.50.11.A1	96010981	220	1.7	16.0	32.0	нерж.	698

* кабель 10м

A1 - поплавковый выключатель

AV1 - вертикальный поплавковый выключатель

Благодаря имеющемуся поплавковому выключателю уровня, дренажные насосы работают в автоматическом режиме

Дренажные насосы с поплавковым выключателем*

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
Unilift CC 5 A1	96280966	220	0.25	5.0	6.0	161
Unilift CC 7 A1	96280968	220	0.38	7.5	10.0	185
Unilift CC 9 A1	96280970	220	0.78	9.5	14.5	239

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

GRUNDFOS

Канализационные установки



SOLOLIFT+

Тип установки	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
SOLOLIFT +WC*	96176909	220	0.40	8.0	5.7	383
SOLOLIFT +WC-1**	96176910	220	0.40	8.0	5.7	394
SOLOLIFT +WC-3***	96176911	220	0.40	8.0	5.7	446
SOLOLIFT +PWC-3***	96176914	220	0.67	10.0	6.6	608
SOLOLIFT +CWC-3^	96176912	220	0.35	6.0	4.2	452
SOLOLIFT +C-3^^	96176913	220	0.30	6.0	3.9	394
SOLOLIFT +D-3^^^	96176915	220	0.27	5.5	3.3	374
LIFTAWAY C	96003985					206

* 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

GRUNDFOS

Фекальные насосы из чугуна с режущим механизмом, кабель 10м



Насос SEG

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
SEG 40.09.2.1.502	96075893	220	1.3	15	15	1132
SEG 40.09.2.50B	96075897	380	1.4	15	16	1132
SEG 40.12.2.1.502	96075901	220	1.8	21	18	1132
SEG 40.12.2.50B	96075905	380	1.8	21	18	1132
SEG 40.15.2.50B	96075909	380	2.3	26	19	1285
SEG 40.26.2.50B	96075913	380	3.7	34	19	1585
SEG 40.31.2.50B	96075915	380	3.9	37	18	1655
SEG 40.40.2.50B	96075917	380	5.2	46	19	1898

Шкафы управления, элементы автоматики, арматура

GRUNDFOS

Тип насоса	Артикул	Цена (eur)
Шкаф управления для 1-го насоса LC 108.400 1,6-5A, 380 В	96841917	572
Шкаф управления для 1-го насоса LC 108.400 3,7-12 А, 380 В	96841921	649
Шкаф управления для 2-х насосов LCD 108.400 1,6-5А, 380 В	96841996	767
Шкаф управления для 2-х насосов LCD 108.400 3,7-12А, 380 В	96842002	807
Шкаф управления для одного насоса SEG: CU 100.230.1.9.30/150.A, 220В, до 9А, с пусковым конденсатором и поплавковым выключателем	96076197	474
Клапан обратный шаровой муфтовый DN40 PN10, Италия	109790590	54
Клапан обратный шаровой муфтовый DN50 PN10, Италия	109790550	65
Автоматическая трубная муфта DN40/Rp1 1/2"	96076063	114
Поплавковый выключатель Taurus VVF (PVC) 10 м, TecnoPlastic (Италия)	PVCGALT001001	49
Поплавковый выключатель Taurus VVF (PVC) 20 м, TecnoPlastic (Италия)	PVCGALT001002	69
Крепления поплавкового выключателя, TecnoPlastic (Италия)	33ACCKI001001	6
Запорная арматура, метизы и фитинги, поплавковые выключатели и устройства сигнализации (см. разделы насосы «НОМА» и арматура APM, GENEBRE, RINALDI & PETTINAROLI)		



Шкаф управления LCD

Трубные соединения для циркуляционных насосов

GRUNDFOS

Марка	Артикул	Цена (eur)
Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (чугун)	00525153	7
Гайки накидные G2" x Rp1 1/4" (чугун)	00505532	9
Гайки накидные G1 1/4" x Rp3/4" (латунь)	00525152	12
Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (латунь)	00525192	30

Насосы и оборудование фирмы «НОМА» (Германия)

Канализационные насосы BARRACUDA, материал корпуса-чугун, с режущим механизмом и кабелем 10м

НОМА
PUMP TECHNOLOGY

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
GRP 16 B W	9505002.01	220	1.1	20.4	18.7	1099
GRP 16 B WA*	9505004.01	220	1.1	20.4	18.7	1674
GRP 26 WA*	9505088.01	220	1.8	32.1	28.0	1859
GRP 16 B D	9505008.01	380	1.1	20.4	18.7	1126
GRP 16 B DA*	9505010.01	380	1.1	20.4	18.7	1584
GRP 26 D	9505094.01	380	1.9	33.0	21.2	1246
GRP 26 DA*	9505096.01	380	1.9	33.0	21.2	1767
GRP 36 D	9505102.01	380	3.1	35.0	27.7	1422
GRP 36 DA*	9505104.01	380	3.1	35.0	27.7	1869
GRP 44 D	9505106.01	380	3.7	46.7	21.3	1889
GRP 50 D	9505109.01	380	4.4	52.0	21.3	1895
GRP 56 D	9504910.02	380	6.5	42.0	31.0	3649
GRP 76 D	9504911.02	380	6.5	52.0	31.0	3743
GRP 111 D	9504912.01	380	9.5	69.0	31.0	3995

* с поплавковым выключателем



Канализационные насосы Wсерии Barracuda GRP

Область применения: предназначены для откачивания грунтовых и сточных вод, а также вод, содержащих фекалии, которые не могут отводиться в канализацию самотеком. Пригодны для стационарной и мобильной эксплуатации. Режущий механизм со стороны всасывающего патрубка измельчает содержащиеся в сточных водах включения

Принадлежности для канализационных насосов

Тип оборудования	Артикул	Цена (eur)
Автоматическая трубная муфта K50S/BSP2» (для GRP16 - GRP36)	8604008	119
Автоматическая трубная муфта KK50/50 (для GRP55 - GRP110)	8604012	224



Дренажные насосы с корпусом из нержавеющей стали, поплавковым выключателем и кабелем 5м



Насос Best One

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
Optima A	1751100000	220	0.25	7.5	9.0	32	143
Best One A	1711100000	220	0.25	9.0	10.2	32	189
Best One Vox A	1741100000	220	0.25	6.5	10.2	32	195
Best 4M	1731150021	220	1.10	18.0	19.8	40	489

корпус из нержавеющей стали



Фекальные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 5м



Насос Right

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
Right 75 M/A	1771030021	220	0.55	9.0	14.4	40	243
Right 100 M/A	1771050021	220	0.75	10.5	18.0	40	284

корпус из нержавеющей стали



Фекальные насосы с корпусом из нержавеющей стали, поплавковым выключателем и кабелем 10м



Насосы DW

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
DW VOX M 75 A	1599031221	220	0.55	7.3	24	50	438
DW VOX M 100 A	1599051221	220	0.75	9.0	30	50	505
DW M 150 A	1589071221	220	1.10	15.0	42	50	598
DW VOX M 150 A	1599071221	220	1.10	11.4	36	50	598
DW 200 *	1589080004	380	1.50	18.0	48	50	598
DW VOX 200 *	1599080004	380	1.50	14.0	42	50	598
DW 300 *	1589090004	380	2.20	22.0	54	50	667

* без поплавкового выключателя



Колодезные насосы d-6" с поплавковым выключателем и кабелем 20м



Насосы IDROGO

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
IDROGO M40/08A	1582031221	220	0.60	48	4.8	32	285
IDROGO M40/10A	1582051221	220	0.75	60	4.8	32	299
IDROGO M40/12A	1582061221	220	0.90	72	4.8	32	316
IDROGO M40/15A	1582071221	220	1.10	84	4.8	32	339
IDROGO M80/12A	1592061221	220	0.90	50	7.2	32	329
IDROGO M80/15A	1592071221	220	1.10	62	7.2	32	356

корпус из нержавеющей стали



Центробежные самовсасывающие насосы



Насос JEXM

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	ToC	Цена (eur)
JEXM 080	1665040000	220	0.60	40	4.2	45	162
JEXM 100	1665050000	220	0.75	45	4.2	45	169
JEXM 120	1665060000	220	0.88	50	4.2	45	177
JEXM 150	1665070000	220	1.10	60	4.5	45	273

корпус из нержавеющей стали



Частные водоснабжающие станции



Станции JEXM

Тип установки	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Vбака (л)	Цена (eur)
JEXM 080 - 24		220	0.60	40	4.2	24	219
JEXM 100 - 24		220	0.75	45	4.2	24	226
JEXM 120 - 24		220	0.88	50	4.2	24	234
JEXM 150 - 24		220	1.10	60	4.5	24	327

Насосы фирмы «EBARA» (Италия)

JEXM 120 - 60	220	0.88	50	4.2	60	299
JEXM 150 - 60	220	1.10	60	4.5	60	392

Гарантия на бак 60 л – 5 лет

Центробежные насосы для загрязненной воды

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
DWO 150	1579070004	380	1.10	10	33.0	90	266
DWO 200	1579080004	380	1.50	13	42.0	90	336
DWO 300	1579100004	380	2.20	15	57.0	90	451
DWO 150 M	1579070000	220	1.10	10	33.0	90	298
DWO 200 M	1579080000	220	1.50	13	42.0	90	383

корпус из нержавеющей стали



Насосы DWO

Многоступенчатые насосы повышения давления

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
Compact AM/15	1480060000	220	1.10	86	4.8	40	265
Compact BM/15	1480080000	220	1.10	64	7.2	40	265

корпус из нержавеющей стали



Циркуляционные насосы из нержавеющей стали

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
LPS-40/75 M	1964070000	220	0.75	17	15.0	100	495
LPS-40/75	1964070004	380	0.75	17	15.0	100	473
LPS-50/40 M	1965050000	220	0.40	10	19.2	100	520
LPS-50/150 M	1965150000	220	1.50	21	24.0	100	615
LPS-50/150	1965150004	380	1.50	21	24.0	100	591



Насос LPS

Центробежные насосы из нержавеющей стали

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
3M 32-125/1,1	1300200004	380	1.1	23	20.0	90	472
3M 32-160/1,5	1300202404	380	1.5	30	20.0	90	546
3M 32-160/2,2	1300300004	380	2.2	37	20.0	90	626
3M 32-200/3	1310402404	380	3.0	44	20.0	90	732
3M 32-200/4	1310550004	380	4.0	55	20.0	90	842
3M 32-200/5,5-A	1310750006A	380	5.5	70	20.0	90	963
3M 40-125/1,5	1320370004	380	1.5	20	42.0	90	553
3M 40-125/2,2	1320270004	380	2.2	27	42.0	90	593
3M 40-125/2,2-M	1320270000	220	2.2	27	42.0	90	642
3M 40-160/3	1320402404	380	3.0	32	42.0	90	715
3M 40-160/4	1320550004	380	4.0	40	42.0	90	812
3M 40-200/5,5-A	1330752404A	380	5.5	48	42.0	90	1050
3M 40-200/7,5-A	1330900004A	380	7.5	58	42.0	90	1116
3M 40-200/11	1330910006	380	11.0	72	42.0	90	1577
3M 50-125/2,2	1330500004	380	2.2	19	60.0	90	691
3M 50-125/4	1330400004	380	4.0	27	72.0	90	829
3M 50-160/5,5-A	1330900006A	380	5.5	33	72.0	90	1022
3M 50-160/7,5-A	1330890006A	380	7.5	40	72.0	90	1094
3M 50-200/9,2	1330970006	380	9.2	53	72.0	90	1628
3M 50-200/11	1330960006	380	11.0	59	72.0	90	1671



Насос 3M

Комплект контфланцев к насосам 3M (Фланцы оцинкованные, болты, прокладки EPDM)

Применимо для:	Артикул	D mm	Цена (eur)
3M-3P-3S-MD 32	364400001	32	46

3M-3P-3S-MD 40	364400002	40	52
3M-3P-3S-MD 50	364400003	50	55
3M-3P-3S 65	364400000	65	67


Установки повышения давления CABIGROSS BOOSTER


Установки повышения давления

Тип установки	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Размер	Цена (eur)
CAB.BOOSTER 2CBE M40/08L	2001810000	220	0.6	48	9.6	1200x700x200	3983
CAB.BOOSTER 2CBE M40/10L	2001810100	220	0.75	60	9.6	1200x700x200	4068
CAB.BOOSTER 2CBE M40/12L	2001810200	220	0.9	72	9.6	1200x700x200	4338
CAB.BOOSTER 2CBE M40/15L	2001810300	220	1.1	82	9.6	1200x700x200	4490
CAB.BOOSTER 2CBE M80/12L	2001810400	220	0.9	50	14.4	1200x700x200	4253
CAB.BOOSTER 2CBE M80/15L	2001810500	220	1.1	62	14.4	1200x700x200	4402

Максимальная температура перекачиваемой жидкости 40°C


Установки повышения давления CABINET BOOSTER


Установки повышения давления

Тип установки	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Размер	Цена (eur)
2GP MULTIGO 40/10	2001500000	220	0.75	59	9.6	1200x700x200	1648
2GP MULTIGO 40/15	2001500300	220	1.1	82	9.6	1200x700x200	1718
2GP MULTIGO 80/12	2001500400	220	0.9	50	14.4	1200x700x200	1646
2GP MULTIGO 80/15	2001500500	220	1.1	62	14.4	1200x700x200	1660

Максимальная температура перекачиваемой жидкости 40°C

Насосы фирмы «SPERONI» (Италия)

Циркуляционные насосы для систем отопления


Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
SCR 25/40	102390210	220	0.06	3.5	3.0	110	62
SCR 25/60	102390240	220	0.09	5.5	4.0	110	63
SCR 25/80	102390300	220	0.17	7.5	7.0	110	115
SCR 32/40	102390220	220	0.06	3.5	3.0	110	62
SCR 32/60	102390250	220	0.09	5.5	4.0	110	63
SCR 32/80	102390310	220	0.17	7.5	7.0	110	115

с комплектом гаек


Центробежные самовсасывающие насосы


Насос CAM

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
CAM 40*	101155020	220	0.60	38	3.0	35	99
CAM 80**	101195020	220	0.60	38	3.0	35	109
CAM 88**	101191170	220	0.75	46	3.0	35	142
CAM 98**	101532020	220	1.00	47	4.2	35	160
CAM 198**	101531610	220	1.10	56	4.8	35	199

* чугунный корпус

** корпус из нержавеющей стали


Многоступенчатые насосы повышения давления


Насос RSM

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
RSM 4	102190310	220	0.75	49	5.4	35	163
RSM 5	102190320	220	1.10	62	5.4	35	173

корпус из нержавеющей стали

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
RXM 3	102196010	220	0.55	28	7.2	90	142
RXM 4	102196020	220	0.75	38	7.2	90	165
RXM 5	102196030	220	0.90	49	7.2	90	190
RXM 6	102196040	220	1.10	59	7.2	90	213

Корпус, рабочие колеса, направляющие аппараты - нержавеющая сталь



RXM

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
RSXM 2-5	102196650	220	0.60	43	4.0	90	288
RSXM 2-6	102196660	220	0.75	52	4.0	90	295
RSXM 4-4	102196690	220	0.75	34	7.0	90	267
RSXM 4-6	102196710	220	1.10	56	7.0	90	319
RSXM 8-4	102196740	220	1.50	43	11.0	90	499

Корпус, рабочие колеса, направляющие аппараты - нержавеющая сталь



RSXM

Частные водоснабжающие станции



Тип установки	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Vбака (л)	Цена (eur)
Hobby Line CAM 40/22*	101155630	220	0.60	38	3.0	22	149
Hobby Line CAM 80/22	101195620	220	0.60	38	3.0	22	159
Hobby Line CAM 88/25	101191720	220	0.75	46	3.0	25	189
Hobby Line CAM 100/25*	101521530	220	0.75	45	3.6	25	166
CAM 40/22*	101155560	220	0.60	38	3.0	22	169
CAM 80/22	101195560	220	0.60	38	3.0	22	172
CAM 88/25	101191230	220	0.75	46	3.0	25	223
CAM 98/25	101530180	220	1.00	47	3.6	25	247
CAM 198/60		220	1.10	56	4.8	60	328
APM 100/24*		220	0.75	38	2.1	24	207
RSM 4/25	101172530	220	0.75	49	5.4	50	223
RSM 5/25	101172540	220	1.10	62	5.4	50	253
RSM 4/60		220	0.75	49	5.4	60	287
RSM 5/60		220	1.10	62	5.4	60	297

* чугунный корпус

Гарантия на бак 60 л - 5 лет



Станция CAM

Насосы для полива, наполнения открытых емкостей



Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
CBM 65	101101030	220	1.5	17	30	60	204
CBM 150	101100270	220	1.1	15	21	60	150



Вихревые насосы



Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
KPM 50*	101020300	220	0.37	34	2.1	60	51
KPM 80*	101020700	220	0.70	59	3.0	60	78
KFM 2*	101040170	220	0.70	58	3.6	60	99
KFM1*	101040150	220	0.37	38	2.4	60	75
PM 20 с реверс. переключ**	101221100	220	0.37	14	1.5	35	91
PM 25 с реверс. переключ**	101221110	220	0.75	19	3.3	35	146
KPM 50-SET *	101020220	220	0.37	34	2.1	60	104

* чугунный корпус

** корпус из бронзы



Насосы KPM



Насос PM 20



WATER PUMPS

Насосы с погружным эжектором



Насос АРМ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
АРМ 100 (P20, P30)	102200210	220	0.75	38	2.1	35	159
АРМ 150 (P20, P30)	102200220	220	1.10	49	3.6	35	272
АРМ 200 (P20, P30)	102200230	220	1.50	49	3.6	35	286

чугунный корпус



WATER PUMPS

Насосы с 4-х тактным бензиновым двигателем



Насос MSA

Тип насоса	Артикул	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Цена (eur)
MSA 25	102242210	1.1	21	7.5	189
MSA 50	102242120	4.0	30	32	322



WATER PUMPS

Дренажные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10м



Насос TFE

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	T°C	Цена (eur)
TSN 300/S	101275850	220	0.3	6.3	5.4	35	69
TS 400/S	101277070	220	0.4	7.5	8.4	35	89
TF 400/S	101277170	220	0.4	5.9	8.4	35	100
TS 800/S	101277110	220	0.8	9.7	14.4	35	120
TF 800/S	101277210	220	0.8	8.9	10.8	35	133
TF 1000/S	101277250	220	1.0	10.8	14.4	35	142

пластиковый корпус



WATER PUMPS

Фекальные насосы с поплавковым выключателем и кабелем 10м



Насос SEM

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
ECM 100 - DS	101290580	220	0.75	11.0	27.0	40	276
ECM 100 - VS	101290080	220	0.8	9.5	21.0	50	305
SEM 150-VS	101292050	220	1.1	11.0	24.0	50	625
SEM 200-VS	101292060	220	1.5	11.5	24.0	50	662
SEM 200-MS	101292560	220	1.5	15.0	30.0	50	681
PRM 300 monocanal *	101293650	220	2.2	22.0	42.0	65	1041
WQ 25-7-1,5*	101295110	380	1.5	13.0	36.0	50	358
WQ 50-10-4*	101295140	380	4.0	22.0	72.0	80	717

* без поплавкового выключателя

чугунный корпус



WATER PUMPS

Фекальные насосы с режущим механизмом



Насос CUTTY

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
CUTTY 150	101291260	220	1.1	15	21.0	40	860
CUTTY 200	101291280	220	1.5	17	21.0	40	890
CUTTY 200T	101291290	380	1.5	17	21.0	40	849
CUTTY 250T	101291310	380	1.85	27	24.0	40	879



WATER PUMPS

Дренажные насосы с корпусом из нержавеющей стали



Насос SDH

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
SDH 500	101294300	220	0.6	11.5	13.2	50	235
SDH 1000	101294310	220	1.1	15	22.8	50	308

Принадлежности для канализационных насосов CUTTY



Тип оборудования	Артикул	Цена (eur)
Направляющие для CUTTY	7203810	132

Колодезный насос с поплавковым выключателем и кабелем 10м



Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T°C	Цена (eur)
SCK 3-G	101272310	220	1.0	32	6.0	35	182

пластиковый корпус



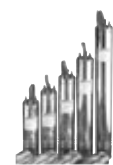
Насос SCK

Двигатели для погружных насосов, фирма «SUMOTO» (Италия)

Двигатели для скважинных насосов 4" 3 x 380 V



Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	D	Цена (eur)
OPT 100 V380/50 1500N	61530120	380	0.75	4"	147
OPT 150 V380/50 1500N	61530160	380	1.1	4"	162
OPT 200 V380/50 1500N	61530200	380	1.5	4"	184
OPT 300 V380/50 1500N	61530230	380	2.2	4"	212
OPT 400 V380/50 2500N	61640100	380	3.0	4"	295
OPT 550 V380/50 2500N	61640200	380	4.0	4"	389
OPT 750 V380/50 2500N	61640300	380	5.5	4"	448
OPT 1000 V380/50 4400N	61530400	380	7.5	4"	598



Двигатели Sumoto

Двигатели для скважинных насосов 4" 1 x 230 V



OPM 050 V230/50 1500N*	61650030	220	0.37	4"	140
OPM 075 V230/50 1500N*	61650070	220	0.55	4"	148
OPM 100 V230/50 1500N*	61650110	220	0.75	4"	161
OPM 150 V230/50 1500N*	61652160	220	1.10	4"	172
OPM 050 V230/50 1500N**	61510040	220	0.37	4"	137
OPM 075 V230/50 1500N**	61510080	220	0.55	4"	143
OPM 100 V230/50 1500N**	61510120	220	0.75	4"	151
OPM 150 V230/50 1500N**	61510160	220	1.1	4"	176
OPM 200 V230/50 1500N**	61510200	220	1.5	4"	211
OPM 300 V230/50 1500N**	61510240	220	2.2	4"	262

* двигатели на 220 В со встроенным конденсатором

** стоимость двигателей на 220 В указана без учета стоимости пусковой коробки

Двигатели для скважинных насосов 6" (прямой пуск) 3 x 380 V

OY6 1500 V380/50 3000N	62000090	380	11.0	6"	791
OY6 2000 V380/50 3000N	62000130	380	15.0	6"	933
OY6 2500 V380/50 3000N	62000150	380	18.5	6"	1163
OY6 3000 V380/50 3000N	62000170	380	22.0	6"	1238
OY6 4000 V380/50 3000N	62000190	380	30.0	6"	1595
OY6 5000 V380/50 3000N	62000210	380	37.0	6"	2206

Скважинные адаптеры

прекрасная и доступная альтернатива громоздким кессонам для скважин. Представляют собой быстроразъемные герметичные соединения, на порядок облегчающие задачу оборудования скважины, и, вместе с тем, не затрудняют саму возможность демонтажа скважинного насоса, если это, конечно, когда-нибудь понадобится

Скважинные адаптеры фирмы «BAKER» (США)

Принадлежности для оборудования скважин



Марка	Артикул	Цена (usd)
Адаптер скважинный универсальный для обсадных труб диаметром 100-200мм присоединение 1"	1BT	85
Адаптер скважинный универсальный для обсадных труб диаметром 100-200мм присоединение 1 1/4"	125BT	139
Крышка для обсадной трубы D127 мм 4.5WE1	4.5WE1	80
Крышка для обсадной трубы D152 мм 5.5WE1	5.5WE1	93
Крышка для обсадной трубы D165 мм 6.5WE1	6.5WE1	80





Разборные пластинчатые теплообменники

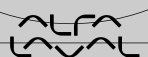
Тип теплообменника	Hmax, мм	Wmax, мм	HC, мм	T°C	PNmax (бар)
M3FG	480	180	60	140	10
M3FGL	480	180	60	140	10
M6FM, FML	920	320	140	160	10
M6FG, FGL	920	320	140	160	16
M6FD	940	330	140	160	25
M6MFM, FML	920	320	140	160	10
M6MFG, FGL	920	320	140	160	16
M6MFD	940	330	140	160	25
TS6MFG	704	400	203	180	16
TS6MFD	704	410	203	180	25
M10BFM	1084	470	225	160	10
M10BFG	1084	470	225	160	16
M10BFD	981	470	231	160	25
M10MFM	1084	470	225	160	10
M10MFG	1084	470	225	160	16
M10MFD	981	470	231	160	25
M15BFML	1815	650	298	160	10
M15BFM8	1885	610	298	160	10
M15BFG8	1885	650	298	160	16
M15BFD8	1980	650	304	160	30
M15MFM8	1885	610	298	160	10
M15MFG8	1885	650	298	160	16
M15MFD8	1980	650	304	160	30
M15EFG8	1885	650	298	60	16
M15EFD8	1980	650	304	60	30
TS20MFM	1405	740	363	180	10
TS20MFG	1405	800	363	180	16
TS20MFS	1435	800	363	180	30
T20MFG	2200	780	365	160	30
T20MFS	2200	780	353	160	30
MX25BFMS	2595	920	439	160	10
MX25BFGS	2595	920	439	160	16
MX25BFDS	2595	940	439	160	25
MX25BFG	2895	920	439	160	16
MX25BFD	2895	940	439	160	25
M30FM	2882	1150	596	140	10
M30FG	2882	1170	596	140	16
M30FD	2920	1190	596	140	25

* направление потоков параллельное

** оборудование поставляется под заказ



Разборные пластинчатые теплообменники



Паяные пластинчатые теплообменники

Тип теплообменника	Hmax, мм	Wmax, мм	V (м-с/ч)	T°C (max/min)	PNmax (бар)
CB 14	208	78	3.6	175/ -160	32/ 32
CB 20	324	94	8.1	175/ -160	16/ 16
CB 27	310	111	12,7/ 7,5	175/ -160	32/ 32
CB 52	526	111	12,7/ 7,5	175/ -160	32/ 32
CB 76	618	191	39	175/ -160	32/ 32
CB 77	618	191	63/ 34	175/ -160	27/ 16
CB 100	491	250	70	175/ -160	16/ 16
CB 200	742	324	102	175/ -160	16/ 16
CB 300	990	366	140/ 60	175/ -160	27/ 16

* материал припоя - медь

** оборудование поставляется под заказ



Паяные пластинчатые теплообменники

Декоративные насосы-фонтаны с комплектом насадок

NATHURA

Тип насоса	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
Flash PLF 100*	220	12,5	1,4	0,75	28
Flash PLF 110*	220	16,3	2	1,7	37
Flash PLF 120**	220	41,0	3	2,5	49,5
Flash PLF 130**	220	52,0	3	3,8	57



Flash PLF Action IPF

* с сетчатым фильтром

** с сетчатым фильтром и регулятором потока

Мини-насосы для домашних фонтанов, водопадов

NATHURA

Тип насоса	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Цена (eur)
Reef IP 300*	220	4,0	0,5	0,3	8
Reef IP 500**	220	5,5	0,8	0,5	9
Reef IP 800**	220	12,5	1,5	0,8	13



Мини-насосы Reef

* с губчатым фильтром и регулятором потока

** с регулятором потока и присосками

Частотные преобразователи фирмы «VOGEL PUMPEN» (Австрия)

Частотные преобразователи HYDROVAR (с монтажным комплектом)



Тип устройства	Артикул	U* (V)	U** (V)	Pmax (кВт)	Imax (A)	Цена (eur)
HV2.015 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700012513	1x230	3x230	1.5	7.0	1084
HV2.022 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700013513	1x230	3x230	2.2	10.0	1194
PA 22 S-10	709811020	датчик давления 0 - 10 бар, 4-20 мА				108
PA 22 S-16	709811030	датчик давления 0 - 16 бар, 4-20 мА				108
PA 22 S-25	709811040	датчик давления 0 - 25 бар, 4-20 мА				108
PD 39-0,4S	709812060	дифференциальный датчик давления 0 - 0,04 бар				572
PD 39-2S	709812040	дифференциальный датчик давления 0 - 2 бар				462
PD 39-4S	709822010	дифференциальный датчик давления 0 - 4 бар				409



Регулятор частоты вращения HYDROVAR

* напряжение питания HYDROVAR

** напряжение питания двигателя

Частотные преобразователи HYDROVAR (с монтажным комплектом)***



Тип устройства	Артикул	U* (V)	U** (V)	Pmax (кВт)	Imax (A)	Цена (eur)
HYDROVAR HV 3. 2	709421022	3x400	3x400	2.2	5.7	1231
HYDROVAR HV 3. 3	709422022	3x400	3x400	3.0	7.0	1300
HYDROVAR HV 3. 5	709431022	3x400	3x400	5.5	13.5	1940
HYDROVAR HV 3. 7	709432022	3x400	3x400	7.5	17.0	2212
HYDROVAR HV 3.11	709432022	3x400	3x400	11.0	23.0	2281
HV 4.022 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700014513	3x400	3x400	2.2	5.7	1195
HV 4.030 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700015513	3x400	3x400	3.0	7.3	1254
HV 4.040 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700016513	3x400	3x400	4.0	9.0	1691
HV 4.055 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700017513	3x400	3x400	5.5	13.5	1796
HV 4.075 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700018513	3x400	3x400	7.5	17.0	2028
HV 4.110 M3-5 B-10R0-G-3-V***	700019513	3x400	3x400	11.0	23.0	2087

* напряжение питания HYDROVAR

** напряжение питания двигателя

Указанные модели имеют защиту от сетевых помех и снабжены дисплеем

Модели *** снабжены В-фильтров, платой реле

Частотные преобразователи HYDROVAR

просто и быстро можно установить на имеющиеся насосные установки. Установка непосредственно на электродвигатель возможна для диапазона мощностей от 1,1 до 22 кВт. Все устройства до 45 кВт имеют также в настенном исполнении.

Пускозащитные устройства фирмы «MANIERO» (Италия)


Пускозащитное устройство QA50/B

Марка	Артикул	U (В)	Цена (eur)
QA50/B, 0,37 - 2,2 кВт, 220 В	MT-295.71	220	278
QA60/C, 0,55 - 3,7 кВт, 380 В	MT-295.72	380	333
QA61/C, 0,55 - 5,0 кВт, 380 В	MT-295.73	380	336
QA62/C, 0,55 - 7,0 кВт, 380 В	MT-295.74	380	352
QA63/C, 7,5 - 10,0 кВт, 380 В	MT-295.75	380	368
QA64/C, 7,5 - 13,5 кВт, 380 В	MT-295.76	380	387
QA65/C, 7,5 - 16,0 кВт, 380 В	MT-295.77	380	448


Пускозащитные устройства для однофазных и трехфазных двигателей

с функциями: тепловой защиты, защиты от «короткого замыкания», пониженного/повышенного напряжения, асимметрии тока, выпадения фазы и «сухого хода» с погружными электродами (электроды приобретаются отдельно)

Устройства контроля и автоматики

Устройства автоматики и контроля GRUNDFOS (Германия)


Пускатель SQSK

Модель	Артикул	Цена (eur)
Электромагнитный пускатель серии CIM с токовой защитой от 1,8 до 12 А (модели 9-94, 9-95, 9-96, 9-97)		108
Пускатель SQSK для насосов серии SQ, 220 В	91071932	219
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 220 В	96422219	70
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 380 В	96422221	70
Релейный модуль для UPS серии 200, 220 В	96406611	142
Релейный модуль для UPS серии 200, 380 В	96406609	142
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 220 В	96409231	287
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 380 В	96409229	287
Реле термисторной защиты для двигателей мощностью более 3 кВт MS220C	00ID8945	65
Пульт управления R100	96615297	215

Защита от сухого хода


Реле давления LP3

Модель	Артикул	Цена (eur)
Реле уровня CLM/3S Maniero (Италия)	MT-251.89	44
Реле уровня RM4LG (Германия)	91076139	129
Реле защиты по сухому ходу LP3 (Италия)	7105986	10
Электрод EL-1 (Германия)	00ID5125	30
Электрод SL 1/00 Maniero (Италия)	851.049	9


Реле давления GRUNDFOS (Германия), TIVAL (Германия)


Реле давления FF 4

Модель	Артикул	Цена (eur)
Реле MDR 5-5 (GRUNDFOS)	00ID5083	55
Реле MDR 5-8 (GRUNDFOS)	00ID5086	64
Реле MDR 5-5/К с тепловой защитой 6.1-10.3 А (GRUNDFOS)	00ID7722	94
Реле FF 4-4DAH (TIVAL)	1010062	75
Реле FF 4-8DAH (TIVAL)	1010078	77
Реле FF 4-16DAH (TIVAL)	1010081	79

Частотный преобразователь

Модель	Артикул	Цена (eur)
Press-o-matic 2.2 kW, 1x220 В, 50 Гц (Италия)		429

Пресс-контроль


Устройство BRIO 2000 M

Модель	Артикул	Цена (eur)
Устройство PressControl «BRIO 2000 М» (Италия)	7105985	45
Устройство PressControl «BRIO 2000» (Италия)		38

Манометры


Модель	Артикул	Цена (eur)
Манометр радиальный 0-4 бар Genebre, (Испания)	3820004	2.1
Манометр радиальный 0-6 бар Genebre, (Испания)	3820006	2.1
Манометр радиальный 0-10 бар Genebre, (Испания)	3820010	2.1

Поплавковые выключатели уровня и принадлежности

Модель	Артикул	Цена (eur)
Поплавковый выкл. с кабелем P 07-RN 0,6 м (AQUA - Италия)	5010030	5.1
Поплавковый выкл. с кабелем H 07-RN 1 м (AQUA - Италия)	5020050	5.5
Поплавковый выкл. с кабелем H 07-RN 3 м и противовесом (AQUA)	5020020	7.9
Поплавковый выкл. с кабелем H 07-RN 5 м и противовесом (AQUA)	5020030	10.4
Поплавковый выкл. с кабелем H 07-RN 10 м и противовесом (AQUA)	5020040	16.5
Вертикальный поплавковый выключатель (Genebre)	388000	5.5



Поплавковый выключатель

Реле давления

Модель	Артикул	Цена (eur)
Реле мод.3781 02 Genebre, (Испания)	378102	6.5
PM 5 (Италия), до 5 бар, 25 А, с накидной гайкой	7108118	9
PM 12 (Италия), до 12 бар, 25 А, с накидной гайкой	7108360	11
PM/5-3W-MFF (Италия), до 5 бар, с 3-ходовым фитингом и манометром		9.5
PS/3D (Италия), до 5 бар ,5 А, реле давления с обменным контактом		22
PS/5D (Италия), до 7,5 бар ,5 А, реле давления с обменным контактом		22
PS/12D (Италия), до 12 бар ,5 А, реле давления с обменным контактом		22



Реле давления PM

Оголовок скважинный Джилекс (Россия)

Модель	Артикул	Цена (руб)
OC-133-32	3517	3300
OC-133-40	3519	3300
OC-152-32	3521	3300
OC-152-40	3523	3300
OC-133-32	OC-133-32П	1900
OC-152-32	OC-152-32П	1900
OC-133-32 пластик	OC-133-32П	1900
OC-152-32 пластик	OC-152-32П	1900



Оголовок скважинный Джилекс

Пятивыводной адаптер

Модель	Материал	Артикул	Цена (eur)
Пятивыводной штуцер (Италия), L=82 мм, латунь	латунь	7101135	6.5
Пятивыводной штуцер (Италия), L=110 мм, латунь	латунь	1700110000G	6.8
Пятивыводной штуцер (Испания. GENEBRE), L=85	нерж.	37750606	10.0



Пятивыводной адаптер

Реле протока с регулировкой времени и автоматической перезагрузкой

Модель	R	Цена (eur)
SPIN	Темп. - 85° C 1"	28.4

Приборы и устройства автоматики фирмы «DANFOSS» (Дания)

Приборы и устройства для автоматизации систем теплоснабжения зданий

Товар	Артикул	Цена (eur)
ECL Comfort 200 230V регулятор одноканальный	087B1120	461
ECL Comfort 300 230V регулятор двухканальный	087B1130	510
S60 рус пластиковая карта (управление клапанами и насосами двух параллельных систем отопления)	087B4805	177
S66 руспластиковая карта (управление клапанами и насосами систем отопления и ГВС)	087B4806	177
P30 руспластиковая карта (управление клапаном и насосом системы отопления)	087B4659	32
Панель клеммная для настенного монтажа ECL Comfort	087B1149	66
ESMT датчик температуры наружного воздуха	084N1012	63
ESM-10 датчик температуры внутреннего или наружного воздуха	087B1164	63
ESM-11 датчик поверхностный для монтажа на трубе	087B1165	63
ESMU L=100 mm датчик погружной, медь	087B1180	103
VM 2 DN15 Kvs=0,25 м³/час G3/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2010	326



ECL Comfort 200


Седельный регулирующий клапан VM2

Седельный регулирующий клапан VB2

Регулятор перепада давлений AFP/VFG 2

Редукторный электропривод AMV 10

Редукторный электропривод AMV 20

Редукторный электропривод AMV 13

Редукторный электропривод AMV 23

VM 2 DN15 Kvs=0,40 м ³ /час G3/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2011	326
VM 2 DN15 Kvs=0,63 м ³ /час G3/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2012	326
VM 2 DN15 Kvs=1,0 м ³ /час G3/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2013	326
VM 2 DN15 Kvs=1,6 м ³ /час G3/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2014	326
VM 2 DN15 Kvs=2,5 м ³ /час G3/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2015	326
VM 2 DN15 Kvs=4,0 м ³ /час G1 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2016	378
VM 2 DN25 Kvs=6,3 м ³ /час G1 1/4 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2017	431
VM 2 DN32 Kvs=10,0 м ³ /час G1 1/2 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2018	468
VM 2 DN40 Kvs=16,0 м ³ /час G2 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2019	504
VM 2 DN50 Kvs=25,0 м ³ /час G2 1/2 регулирующий клапан с наружной резьбой	065B2020	583
VB 2 DN15 Kvs=0,25 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2050	311
VB 2 DN15 Kvs=0,40 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2051	311
VB 2 DN15 Kvs=0,63 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2052	311
VB 2 DN15 Kvs=0,85 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2053	311
VB 2 DN15 Kvs=1,60 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2054	311
VB 2 DN15 Kvs=2,50 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2055	311
VB 2 DN15 Kvs=4,00 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2056	311
VB 2 DN20 Kvs=6,30 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2057	338
VB 2 DN25 Kvs=10,0 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2058	341
VB 2 DN32 Kvs=16,0 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2059	389
VB 2 DN40 Kvs=25,0 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2060	479
VB 2 DN50 Kvs=40,0 м ³ /час регулирующий фланцевый клапан	065B2061	585
VFG 2 DN15 PN16 Kv=4,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2388	645
VFG 2 DN20 PN16 Kv=6,3 м ³ /час универсальный клапан	065B2389	705
VFG 2 DN25 PN16 Kv=8,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2390	741
VFG 2 DN32 PN16 Kv=16,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2391	848
VFG 2 DN40 PN16 Kv=20,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2392	959
VFG 2 DN50 PN16 Kv=32,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2393	1142
VFG 2 DN65 PN16 Kv=50,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2394	1623
VFG 2 DN80 PN16 Kv=80,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2395	1702
VFG 2 DN100 PN16 Kv=125,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2396	2520
VFG 2 DN125 PN16 Kv=160,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2397	4074
VFG 2 DN150 PN16 Kv=280,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2398	7275
VFG 2 DN200 PN16 Kv=320,0 м ³ /час универсальный клапан	065B2399	12119
AFP-9 (1,0-6,0) бар регулирующий блок	003G1014	882
AFP-9 (0,5-3,0) бар регулирующий блок	003G1015	882
AFP (0,15-1,5) бар регулирующий блок	003G1016	882
AFP (0,1-0,7) бар регулирующий блок	003G1017	882
AFP (0,05-0,35) бар регулирующий блок	003G1018	1323
AF D10x1 1500мм G 1/4 трубка импульсная	003G1391	41
AMV 10 230V электропривод	082G3001	426
AMV 20 230V электропривод	082G3007	496
AMV 30 230V электропривод	082G3011	633
AMV 13 230V электропривод с возвратной пружиной	082G3003	475
AMV 23 230V электропривод с возвратной пружиной	082G3009	542
AMV 33 230V электропривод с возвратной пружиной	082G3013	680
RTD 3640 термостатический элемент с газонаполненным встроенным температурным датчиком	013L3640	16
RTD-N-15 клапан прямой никелированный	013L3704	17
RTD-K клапан с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой	013L3709	14
RLV-15 клапан ручной запорный прямой никелированный	003L0144	10
KPI 35 G 1/4» A (-0,2...8) бар прессостат	060-121766	54

Мембранные баки и бойлеры фирмы «REFLEX» (Германия)

Мембранные баки для систем водоснабжения

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена (eur)
DE 60	7306400	60	10	1"	70	116
DE 80	7306500	80	10	1"	70	135
DE 100	7306600	100	10	1"	70	168
DE 200	7306700	200	10	1 1/4"	70	290


Мембранные баки DE

Мембранные баки и бойлеры фирмы «REFLEX» (Германия)

DE 300	7306800	300	10	1 1/4"	70	329
DE 500	7306900	500	10	1 1/4"	70	511
DE 800	7306960	800	10	1 1/2"	70	1515
DE 1000 (D740 mm)	7306970	1000	10	1 1/2"	70	1680
DE 100	7348610	100	16	1"	70	448
DE 200	7348620	200	16	1 1/4"	70	675
DE 300	7348630	300	16	1 1/4"	70	757
DE 500	7348650	500	16	1 1/4"	70	1140



Мембранные баки DE

Мембранные баки для систем ГВС

reflex

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax °C	Цена (eur)
DE 8	7301000	8	10	3/4"	70	39
DE 12	7302000	12	10	3/4"	70	41
DE 18	7303000	18	10	3/4"	70	47
DE 25	7304000	25	10	3/4"	70	57
DE 33	7303900	33	10	3/4"	70	90



Мембранные баки для систем ГВС

Мембранные баки для систем отопления

reflex

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax °C	Цена (eur)
NG 8	7230100	8	6	3/4"	120	23
NG 12	7240100	12	6	3/4"	120	24
NG 18	7250100	18	6	3/4"	120	25
NG 25	7260100	25	6	3/4"	120	29
NG 35	7270100	35	6	3/4"	120	39
NG 50	7001000	50	6	1"	120	61
NG 80	7001200	80	6	1"	120	82
NG 100	7001400	100	6	1"	120	133
NG 140	7001600	140	6	1"	120	163
N 200	7213300	200	6	1"	120	198
N 250	7214300	250	6	1"	120	285
N 300	7215300	300	6	1"	120	336
N 400	7218000	400	6	1"	120	375
N 500	7218300	500	6	1"	120	444
N 600	7218400	600	6	1"	120	646
N 800	7218500	800	6	1"	120	767
N 1000	7218600	1000	6	1"	120	995



Мембранные баки N

Мембранные баки фирмы Reflex

предназначены для компенсации тепловых расширений в системах отопления или ГВС а также для компенсации гидравлических ударов и автоматической подачи воды в системах водоснабжения

Емкостные водоводяные нагреватели (бойлеры)

reflex

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	Tmax °C	Масса, кг	Цена (eur)
SF 150	7759200(blue)	155	10	95	80	812
SF 200	7759300(blue)	205	10	95	91	852
SF 300	7760400(blue)	300	10	95	130	929
SF 400	7772200(blue)	390	10	95	160	1304
SF 500	7772000(blue)	480	10	95	190	1462

* водонагреватели серии SF поставляются в комплекте с мягкой изоляцией



Емкостные водоводяные нагреватели (бойлеры)

Мембранные баки фирмы «ZILMET» (Италия)

Мембранные баки для систем водоснабжения

ZILMET

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax °C	Цена (eur)
Water-Pro 5	11A0000514	5	10	3/4"	99	22
Water-Pro 8	11A0000811	8	10	3/4"	99	23


Мембранные баки фирмы Zilmet

предназначены для компенсации тепловых расширений в системах отопления или ГВС а также для компенсации гидравлических ударов и автоматической подачи воды в системах водоснабжения


Мембранные баки Ultra-Pro

Water-Pro 12	11A0001210	12	10	3/4"	99	33
Water-Pro 18	11A0001817	18	10	3/4"	99	35
Water-Pro 24	11A0002419	24	10	3/4"	99	38
Ultra-Pro 24 *	1100002405	24	10	1"	99	35
Ultra-Pro 50 *	1100005005	50	10	1"	99	79
Ultra-Pro 60	1100006004	60	10	1"	99	95
Ultra-Pro 60 *	1100006005	60	10	1"	99	95
Ultra-Pro 80	1100008004	80	10	1"	99	128
Ultra-Pro 80 *	1100008005	80	10	1"	99	132
Ultra-Pro 100	1100010004	100	10	1"	99	143
Ultra-Pro 100 *	1100010005	100	10	1"	99	163
Ultra-Pro 200	1100020060	200	10	1 1/2"	99	273
Ultra-Pro 200 *	1100020005	200	10	1 1/2"	99	281
Ultra-Pro 300	1100030058	300	10	1 1/2"	99	322
Ultra-Pro 300 *	1100030005	300	10	1 1/2"	99	328
Ultra-Pro 500	1100050057	500	10	1 1/2"	99	767
Ultra-Pro 750	1100075004	750	10	1 1/2"	99	924
Ultra-Pro 1000	1100100004	1000	10	1 1/2"	99	1612
Ultra-Pro 1500	1100150000	1500	10	2"	99	2728
Ultra-Pro 2000	1100200000	2000	10	2"	99	3844
Ultra-Pro 100	1100010021	100	16	1"	99	296
Ultra-Pro 200	1100020018	200	16	1 1/2"	99	408
Ultra-Pro 300	1100030018	300	16	1 1/2"	99	493
Ultra-Pro 500	1100050016	500	16	1 1/2"	99	822
Ultra-Pro 750	1100075017	750	16	1 1/2"	99	1357
Ultra-Pro 1000	1100100017	1000	16	1 1/2"	99	2533

* баки в горизонтальном исполнении


Мембранные баки для систем отопления

Мембранные баки Cal-Pro

Тип бака	Артикул	V (л)	PN (бар)	R	Tmax °C	Цена (eur)
Cal-Pro 4	1300000400	4	4	3/4"	99	20
Cal-Pro 8	1300000800	8	4	3/4"	99	22
Cal-Pro 12	1300001200	12	4	3/4"	99	23
Cal-Pro 18	1300001800	18	4	3/4"	99	25
Cal-Pro 25	1300002400	25	4	3/4"	99	32
Cal-Pro 35	1300003500	35	4	3/4"	99	42
Cal-Pro 50	1300005000	50	4	3/4"	99	53
Cal-Pro 80	1300008000	80	4	3/4"	99	74
Cal-Pro 105	1300010500	105	5	3/4"	99	103
Cal-Pro 150	1300015000	150	5	3/4"	99	132
Cal-Pro 200	1300020000	200	5	3/4"	99	172
Cal-Pro 250	1300025000	250	5	3/4"	99	218
Cal-Pro 300	1300030000	300	5	3/4"	99	251
Cal-Pro 400	1300040000	400	5	3/4"	99	374
Cal-Pro 500	1300050000	500	5	1"	99	410
Cal-Pro 600	1300060000	600	5	1"	99	593
Cal-Pro 700	1300070000	700	5	1"	99	576
Cal-Pro 800	1300080000	800	5	1"	99	856


Мембранные баки Cal-Pro

Наполнители для фильтров и расходные материалы

Cloack Corporation 

артикул	наименование	тип фильтра, в котором используется наполнитель	объем упаковки, л	вес упаковки, кг	цена, USD
A8041	MANGANESE GREEN SAND	обезжелезиватель	28.00	38	175
A8042	GREENSAND PLUS	обезжелезиватель	14.00	20	98
A8012	MTM	обезжелезиватель	28.00	20	118
A8006	BIRM	обезжелезиватель	28.00	18	88
A8004	PUROLOX	обезжелезиватель	11.20	23	158
A8010-10	KDF-85	обезжелезиватель	9.30	26	1390
14002	C100E	умягчитель	28.00	24	135
14142	C100E FM	умягчитель	28.00	24	150
58202	A520E	удаление нитратов	28.00	24	775
A-8009-14	Уголь активированный GAC1240	сорбционный	28.00	12.5	80
A8014	FILTER AG	осадочный	28.00	11	33
A8023	FILTER AG PLUS	осадочный	28.00	23	48
A8029	Антрацит дробленый #1	осадочный	28.00	23	53
A8071	Песок кварцевый 0,45-0,55мм	осадочный	28.00	45	110
A8072	Гравий мелкий 1/8x1/16	все типы	28.00	45	110
A8073	Гравий средний 1/4x1/8	все типы	28.00	45	110
A8074	Гравий крупный 1/2x1/4	все типы	28.00	45	110
A8037-01	Гранат дробленый #30-40	осадочный	10.00	23	75
A8036-01	Гранат дробленый #8-12	осадочный	10.00	23	75
A8035-01	Гранат дробленый #8	осадочный	10.00	23	75
32376	Кальцит	нейтррализатор	15.40	37	52
32377	Corosex	нейтррализатор	18.50	23	122
45127	Очиститель смолы Pro-Rust Out	-	-	2.25	51
45133	Очиститель смолы Pro-Softener Mate	-	-	2.25	51

PUROLITE 



Инженерный центр «Водная техника» Прайс-лист 2009

Inversand Company 

Картриджные фильтры для воды серии Big Blue, Big Clear. Pentek (США)

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ СЕРИИ «BIG BLUE» «BIG CLEAR»



артикул	наименование	присоединение"/ цвет	макси- мальная рабочая темпе- ратура - °С	габаритные размеры, мм	поток при потерях давления 0,1 бар, л/мин	Цена, USD
150237	1"x10" BIG BLUE	1/ синий	38	333x184	57	62
150239	1 1/2"x10" BIG BLUE	1,5/ синий	38	346x184	76	69
150233	1"x20" BIG BLUE	1/ синий	38	594x184	57	92
150235	1 1/2"x20" BIG BLUE	1,5/ синий	38	606x184	76	98
166098	1"x10" BIG CLEAR	1/ прозрачный	38	333x184	57	139
166201	1"x20" BIG CLEAR	1/ прозрачный	38	594x184	57	144
BBFS-22	BB 20"-1"-2 Система 2-х ступенчатая	1/ синий	38	594x378x184	57	230



Максимальное рабочее давление для корпусов 10" - 6,9 бар, для корпусов 20" - 6,2 бар

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ СЕРИИ «BIG BLUE», «BIG CLEAR», Water Technics



WNB-BB 101	BB 10"-1" комплект	1/ синий	38	333x184	57	36
WNB-BB 201	BB 20"-1" комплект	1/ синий	38	594x184	57	46
YTB-10CB-B	CB10"-1"	1/ прозрачный	70	333x184	57	52
YTB-20CB-B	CB20"-1"	1/ прозрачный	70	594x184	57	72
YTB-10RR	HВН10"-1"	1/ красный	70	333x184	57	54
YTB-20RR	HВН20"-1"	1/ красный	70	594x184	57	72
WBN-BB 203	BB 20"-1"-3 Система 3-х ступенчатая	1/ синий	38	594x585x184	57	145



Максимальное рабочее давление для корпусов 10" - 6,9 бар, для корпусов 20" - 6,2 бар

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ «BIG BLUE», «BIG CLEAR»



артикул	наименование	материал	степень филт- рации, мкм	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °С	Цена, USD
Картриджи механической очистки высотой 10"						
155184-43	CP5-BB	гофрированная целлюлоза	5	76/0,1	4,4 - 52	18
155101-43	R30-BB	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	4,4 - 52	21
155053-43	R50-BB	гофрированный полиэстэр	50	38/0,1	4,4 - 52	16
155359-43	DGD 2501	вспененный полиэстэр	25/01	38/0,1	4,4 - 63	16
155357-43	DGD 5005	вспененный полиэстэр	50/05	38/0,1	4,4 - 63	16
155355-43	DGD 7525	вспененный полиэстэр	75/25	38/0,1	4,4 - 63	16





WP .5BB97P	WP .5BB	полиэстер, намотка	0,5	38/0,3	4,4 - 74	22	
WP1BB97P	WP1BB	полиэстер, намотка	1	57/0,3	4,4 - 74	22	
WP5BB97P	WP5BB	полиэстер, намотка	5	76/0,2	4,4 - 74	22	
WP10BB97P	WP10BB	полиэстер, намотка	10	76/0,1	4,4 - 74	22	
WP25BB97P	WP25BB	полиэстер, намотка	25	76/0,1	4,4 - 74	22	
WPX100BB97P	WPX100BB	полиэстер, намотка	100	151/0,6	4,4 - 74	18	
Карtridge механической очистки высотой 20"							
155360-43	DGD 2501-20	вспененный полиэстер	25/01	76/0,1	4,4 - 63	29	
155358-43	DGD 5005 -20	вспененный полиэстер	50/05	76/0,1	4,4 - 63	29	
155356-43	DGD 7525 -20	вспененный полиэстер	75/25	76/0,1	4,4 - 63	29	
WP1BB20P	WP1BB20	полиэстер, намотка	1	114/0,4	4,4 - 74	52	
WP5BB20P	WP5BB20	полиэстер, намотка	5	151/0,4	4,4 - 74	48	
WP5BB20P	WP25BB20	полиэстер, намотка	25	151/0,4	4,4 - 74	48	
155428-43	CP5-20BB	гофрированная целлюлоза	5	76/0,1	4,4 - 52	33	
155430-43	R30-20BB	гофрированный полиэстер	30	76/0,1	4,4 - 52	40	
WPX100BB20P	WPX100BB20	полиэстер, намотка	100	246/0,6	4,4 - 74	38	
Карtridge с активированным углем высотой 10"							
артикул	наименование	материал	степень фильтрации, мкм	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °C	емкость по свободному хлору л/ при потоке л, мин	Цена, USD
155398-43	NCP-BB	полиэстер / активированный уголь	10	30/0,1	4,4 - 65,6	45000/7,6	26
155153-43	GAC-BB	гранулированный активированный уголь	-	7,6/0,2	4,4-52	47000/7,6	32
155411-43	CC-BB	гранулированный активированный уголь	-	7,6/0,3	4,4-52	189300/7,6	35
155548-43	EP-BB	прессованный активированный уголь	5	7,6/0,11	5-83	41600/7,6	34
155141-43	RFC-BB	прессованный активированный уголь	25	7,6/0,02	4,4-52	132500/7,6	44
Карtridge с активированным углем высотой 20"							
155382-43	NCP-20BB	полиэстер / активированный уголь	132500 / 7,610	38/0,1	4,4 - 65,6	76000/15	51
155249-43	GAC 20-BB	гранулированный активированный уголь	-	15/0,3	4,4-52	113000/15	69
155583-43	EP 20-BB	гранулированный активированный уголь	5	15,1/0,17	5-83	151400/15,1	65
155247-43	RFC20-BB	гранулированный активированный уголь	25	11,4/0,01	4,4-52	378500/15,1	86

Специальные картриджи для корпусов Big Blue. Высота 20"

артикул	наименование	назначение	максимальный поток, л/мин	максимальная емкость при концентрации железа 3 мг, л	диапазон температур, °C	Цена, USD
155263-03	RFFE 20-BB	удаление железа из воды при концентрациях до 3 мг/л	23	100750	4,4-37,8	126
артикул	наименование	назначение	максимальный поток, л/мин	максимальная емкость, г CaCO ₃	диапазон температур, °C	Цена, USD
155321-43	WS 20-BB	умягчение воды	8,5	291	4,4-37,8	68
артикул	наименование	назначение	максимальный поток, л/мин	максимальная емкость, кг	диапазон температур, °C	Цена, USD
155596-03	OAC-20BB	удаление нефтепродуктов	38	2,25	4,4-52	134

КОРПУСА МЕШОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ PBN



артикул	наименование	присоединение»	габаритные размеры, мм	поток при потерях давления 0,07 бар, л/мин	тип мешка	Цена, USD
150360	PBN-410-1	1	333x184	57	410	167
150338	PBN-410-1.5	1.5	346x184	76	410	182
150367	PBN-420-1	1	594x184	57	420	192
150337	PBN-420-1.5	1.5	606x184	76	420	207

i
Максимальное рабочее давление для корпусов 10"- 6,9 бар, для корпусов 20"- 6,2 бар, максимальная рабочая температура - 38°C



i
Материал - полипропилен, диапазон рабочих температур - 4,4-38 °C



Мешочные фильтры для корпусов серии PBN.

артикул	наименование	размер мешка	высота «	степень фильтрации, мкм	площадь, м ²	Цена, USD
1553-*-03	BP-410-XX	410	10	1-200	0.07	4
1553-*-03	BP-420-XX	420	20	1-200	0.2	6

*) - степень фильтрации, мкм

Корпуса фильтров для горячей воды



артикул	наименование	присоединение»	габаритные размеры, мм	поток при потерях давления 0,1 бар, л/мин	диапазон температур, °C	Цена, USD
150193	Корпус фильтра для горячей воды, присоединение 3/4", высота 10"	3/4	308x130	30	4-71	143
150194	Корпус фильтра для горячей воды, присоединение 3/4", высота 20"	3/4	565x130	30	4-71	224




Картриджи для обратноосмотических и бытовых систем очистки воды. Pentek (США)


артикул	наименование	материал	степень фильтрации, мкм	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °С	Цена, USD
Картриджи механической очистки высотой 10"						
155017-43	R30	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	4,4 - 52	10
155182-43	CP5	гофрированная целлюлоза	5	38/0,1	4,4 - 52	7
155748-43	PD1-934	вспененный полиэстэр	1	8/0,13	4,4 - 79,3	6
155749-43	PD5-934	вспененный полиэстэр	5	8/0,14	4,4 - 79,4	6
155750-43	PD10-934	вспененный полиэстэр	10	8/0,14	4,4 - 79,4	6
155751-43	PD25-934	вспененный полиэстэр	25	8/0,14	4,4 - 79,4	6
Картриджи механической очистки высотой 20"						
155756-43	PD5-20	вспененный полиэстэр	5	19/0,14	4,4-79,4	12
155757-43	PD10-20	вспененный полиэстэр	10	19/0,14	4,4-79,4	12
155416-43	R30-20	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	4,4 - 52	19
Картриджи с активированным углем						



артикул	наименование	материал	степень фильтрации, мкм	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °С	емкость по свободному хлору л/ при потоке л, мин	Цена, USD
155002-43	C1	целлюлоза, прессованный активированный уголь	5	18,9/0,3	4,4-52	18900/3,8	8.0
155367-43	NCP-10	полиэстэр/ активированный уголь	10	11/0,1	4,4 - 65,6	15000/3,8	9.00
155531-43	EP-10	прессованный активированный уголь	5	3,8/0,09	5-83	22700/3,8	10.0
155529-43	EP-20	прессованный активированный уголь	5	7,6/0,1	5-83	45400/7,6	19.0
155162-43	CBC-10	прессованный активированный уголь	0.5	3,8/0,26	5-83	75700/3,8,	18.0
155268-43	CBR2-10	прессованный активированный уголь	0.5	3,8/0,23	5-83	75700/3,8	22.0
155109-43	GAC-10	гранулированный активированный уголь	-	3,8/0,2	4,4-52	18900/3,8	13.0

Картридж для умягчения воды

артикул	наименование	назначение	максимальный поток, л/мин	максимальная емкость, г CaCO ₃	диапазон температур, °С	Цена, USD
155319-43	WS 10	умягчение воды	1,9	48,5	4,4-37,8	28


Мембраны для обратноосмотических систем и картриджи IN-LINE

артикул	наименование	материал	селективность	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °С	срок службы, мес	Цена, USD
155656-06	IC 101L Картридж «IN-LINE» угольный	гранулированный активированный уголь	-	2,8/0,1	4,4-38	6	11.0

Оборудование для фильтрации воды

255601-43	GS-6PH-B-1/4FPT 2"x6" Картридж «IN-LINE» полифосфатный	гранулированный полифосфат	-	2,9/0,1	4,4-38	12	19.0
255541-43	GS-10CAL/RO-B-1/4 FPT 2"x10" Картридж для минерализации воды.	кальцит	-	2,9/0,2	4,4-39	12	12.0
1204694	Мембрана TFM 50 GPD	-	98%	200 л/сут	4,4-32	24	35.0
1221122	Мембрана TFM 100 GPD	-	96%	400 л/сут	4,4-32	24	45.0



Принадлежности для корпусов картриджных фильтров



артикул	наименование	Цена, USD
144880	BW-FHWR Ключ для корпусов Big Clear.	4.00
150294	SW-1 Ключ для корпусов серии Slim Line.	4.00
150295	SW-2 Ключ для корпусов серии Slim Line.	4.00
150296	SW-3 Ключ для корпусов 10"	4.00
144368	SW-4 Ключ для корпусов 20"	4.00
151011	UB-1. Установочный комплект для корпусов с присоединением 3/4».	8.00
155003	Куплер для соединения стандартных картриджей.	2.00
144229	Куплер для соединения картриджей BB.	4.00
144092	Установочный комплект для корпусов.	38.00
150370	Подставка для корпусов мешочных фильтров и корпусов Big Blue.	29.00
144258	Кронштейн для 2 корпусов Big Blue.	52.00
144259	Кронштейн для 3 корпусов Big Blue.	72.00

Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды



Бытовые обратноосмотические системы

Пятиступенчатые мембранные установки очистки воды серии RO5

предназначены для подготовки ультрачистой питьевой воды из водопроводной или любой другой подготовленной воды методом обратного осмоса. Производительность систем - до 190 л/сутки. Система доочистки может применяться, как самостоятельно, так и в качестве последней ступени в составе системы водоподготовки.

наименование	мембрана	производи- тельность	количество ступеней очистки	емкость накopi- тельного бака, л	Цена, USD
RO-5 Water Technics (США)	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	12	218
RO-5P Water Technics (США)	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	12	152
Настольная система.	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	2	257
Повышающий насос для быто- вых обратноосмотических систем (США)	-	-	-	-	67
Система для подготовки питьевой воды БФС-2	-	3,8 л/мин	2	-	56
Система для подготовки питьевой воды БФС-3	-	3,8 л/мин	3	-	66



Промышленные обратноосмотические системы

артикул	наименование	мембрана	производи- тельность, л/сут	количество мембран	тип накопи- тельного бака	Цена, USD
WP574801	Установка обрат- ноосмотическая M4800 FT WATTS PREMIER (США)	4" TFC	18600	2	атмос- ферный	11420

Для оптовых покупателей действует специальный прайс-лист на фильтровальное оборудование, расходные материалы, комплектующие для фильтров, корпуса картриджных фильтров ф. «Pentek» и картриджи для них.


КОРПУСА ПРОМЫШЛЕННЫХ МЕШОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ L. НОВИНКА!


Максимальное рабочее давление для корпусов L44 - 20 бар, для корпусов L66, L88- 10 бар, максимальная рабочая температура - 150 °С, материал корпуса - нержавеющая сталь (304SS)

артикул	наименование	присоединение"	габаритные размеры, мм	поток при потерях давления 0,07 бар, л/мин	тип мешка	Цена, USD
L44121.5FA430	L44-12	1,5F	220x1000	167	#4	1970
L66302FA415	L66-30	2F	300x1450	334	#9	2460
L88303FA415	L88-30	3F	360x1550	500	#2	2850

Мешочные фильтры для корпусов серии L.



Материал - полипропилен, диапазон рабочих температур - 4,4-110 °С

артикул	наименование	размер мешка	высота "	степень фильтрации, мкм	площадь, м ²	Цена, USD
KO*G4SS	KO*G4SS	#4	12	5,25,100,200	0.093	12
KO*G9SS	KO*G9SS	#9	30	5,25,100,200	0.32	16
KO*G2SS	KO*G2SS	#2	30	5,25,100,201	0.41	20

*) - степень фильтрации, мкм


Гидравлические сепараторы LAKOS. НОВИНКА!


Степень фильтрации - 70 мкм



наименование	присоединение"	габаритные размеры DxH, мм	поток при потерях давления 0,8 бар, мкуб/час	рабочее давление, бар	Материал корпуса	Цена, USD
MAX-05	1/2	204x508	1,0-2,5	6.9	Пластик	1410
MAX-10	3/4	204x508	2,5-4,5	6.9	Пластик	1430
ILB-0050	1/2	204x508	1,0-2,5	10.3	Нерж.сталь 316L	1790
ILB-0075	3/4	204x508	2,5-4,5	10.3	Нерж.сталь 316L	1860
ILB-0100	1	204x762	4,5-7,5	10.3	Нерж.сталь 316L	1970
ILB-0125	1 1/4	204x762	6,5-11	10.3	Нерж.сталь 316L	2230
ILB-0150	1 1/2	242x762	10,0-16,0	10.3	Нерж.сталь 316L	2280
ILB-0200	2	280x854	14,5-24,5	10.3	Нерж.сталь 316L	3710
ILB-0250	2 1/2	318x940	21,5-35,0	10.3	Нерж.сталь 316L	4300
ILB-0300	3	418x1067	33,5-66,0	10.3	Нерж.сталь 316L	7880

Фильтры механической очистки и редуционные клапаны Honeywell Braukmann, Германия

Фильтры с прямооточной промывкой резьбовые серии MiniPlus

Honeywell

фильтры для холодной воды

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
FF06AA	1/2"	140/80/158	1.50	0.70	45
FF06AA	3/4"	158/90/180	3.00	1.00	51
FF06AA	1"	179/100/180	4.00	1.30	58



размер ячеек сетки 100 мкм, максимальные параметры: температура воды 40°C, рабочее давление 16 Бар.

фильтры для горячей воды

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
FF06AAM	1/2"	140/80/158	1.50	1.50	78
FF06AAM	3/4"	158/90/180	3.00	3.00	87
FF06AAM	1"	179/100/180	4.00	4.00	106

размер ячеек сетки 100 мкм, максимальные параметры: температура воды 80°C, рабочее давление 25 Бар.

Фильтры с прямооточной промывкой резьбовые с редуционным клапаном серии MiniPlus

Honeywell

фильтры для холодной воды

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
FK06AA	1/2"	140/80/89/ 156/54	1.10	0.70	86
FK06AA	3/4"	158/90/89/ 156/54	1.30	1.00	93
FK06AA	1"	180/100/111/ 180/61	2.60	1.50	99



диапазон регулировки выходного давления: 1.5-6 Бар, размер ячеек сетки 100 мкм, максимальные параметры: температура воды 40°C, рабочее давление 16 Бар.

фильтры для горячей воды

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
FK06AAM	1/2"	140/80/158	1.10	1.50	111
FK06AAM	3/4"	158/90/180	1.30	3.00	119
FK06AAM	1"	179/100/180	2.60	4.00	149

диапазон регулировки выходного давления: 1.5-6 Бар, размер ячеек сетки 100 мкм, максимальные параметры: температура воды 80°C, рабочее давление 25 Бар.

Фильтры с обратной промывкой резьбовые серии F

Honeywell

фильтры для холодной воды серии F74

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры H/h/T/t/r/D/I/L, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
F74CAA	1"	324/285/150/66/27/105/90/162	4.00	3.20	167

размер ячеек сетки 100 мкм, максимальные параметры: температура воды 30°C, рабочее давление 16 Бар.



размер ячеек сетки - #: А-100 мкм, В-20 мкм, С-50 мкм, D-200 мкм. Максимальные параметры: температура воды 40°C, рабочее давление 16 Бар.



размер ячеек сетки - #: А-100 мкм, В-20 мкм, С-50 мкм, D-200 мкм. Максимальные параметры: температура воды 70°C, рабочее давление 25 Бар.

фильтры для холодной воды серии F76

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
F76SA#	3/4"	178/110/449/ 350/97	4.30	2.90	187
F76SA#	1"	209/130/453/ 351/97	7.20	3.10	232
F76SA#	1 1/4"	222/130/453/ 351/97	7.80	3.30	241
F76SA#	1 1/2"	246/150/532/ 417/120	10.00	4.00	372
F76SA#	2"	267/150/532/ 417/120	11.50	4.80	348

фильтры для горячей воды серии F76

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Цена, EUR
F76SA#M	3/4"	178/110/449/ 350/97	4.30	242
F76SA#M	1"	209/130/453/ 351/97	7.20 3.10	293
F76SA#M	1 1/4"	222/130/453/ 351/97	7.80 3.30	302
F76SA#M	1 1/2"	246/150/532/ 417/120	10.00 4.00	468
F76SA#M	2"	267/150/532/ 417/120	11.50 4.80	527

Honeywell
Фильтры с обратной промывкой резьбовые с редукционным клапаном серии HS


Диапазон регулировки выходного давления: 1.5-6 Бар, размер ячеек сетки - #: А-100 мкм, В-20 мкм, С-50 мкм, D-200 мкм. Максимальные параметры: температура воды 40°C, рабочее давление 16Бар.



диапазон регулировки выходного давления: 1.5-6 Бар, размер ячеек сетки - #: А-100 мкм, В-20 мкм, С-50 мкм, D-200 мкм. Максимальные параметры: температура воды 70°C, рабочее давление 25 Бар.

фильтры для холодной воды серии HS10

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
HS10A#	3/4"	268/110/439/ 350/97	1.40	4.10	268
HS10A#	1"	305/130/493/ 353/97	3.50	5.70	351
HS10A#	1 1/4"	327/130/493/ 353/97	4.40	6.30	427
HS10A#	1 1/2"	370/150/590/ 417/120	5.50	8.10	630
HS10A#	2"	408/150/590/ 417/120	5.70	10.00	661

фильтры для горячей воды серии HS10

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Цена, EUR
HS10A#M	3/4"	268/110/439/ 350/97	1.40	312
HS10A#M	1"	305/130/493/ 353/97	2.40	411
HS10A#M	1 1/4"	327/130/493/ 353/97	3.40	478
HS10A#M	1 1/2"	370/150/590/ 417/120	4.40	721
HS10A#M	2"	408/150/590/ 417/120	5.70 5.70	752

Редукционные клапаны (клапаны понижения давления) резьбовые серии D06

Honeywell

клапаны для холодной воды

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
D06FA	1/2"	140/80/89/ 58/54	1.1	0.8	52
D06FA	3/4"	160/90/89/ 58/54	1.5	1	58
D06FA	1"	180/100/111/ 64/61	2.5	1.4	73
D06FA	1 1/4"	200/105/111/ 64/61	2.6	2	97
D06FA	1 1/2"	225/130/173/ 126/82	5	3.3	163
D06FA	2"	255/140/173/ 126/82	5.7	4.5	182

клапаны для горячей воды

модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/H/h/D, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Цена, EUR
D06FB	1/2"	140/80/89/ 58/54	1.1	56
D06FB	3/4"	160/90/89/ 58/54	1.5 1	58
D06FB	1"	180/100/111/ 64/61	2.5 1.4	77
D06FB	1 1/4"	200/105/111/ 64/61	2.6 2	99
D06FB	1 1/2"	225/130/173/ 126/82	5 3.3	166
D06FB	2"	255/140/173/ 126/82	5.7 4.5	195



диапазон регулировки выходного давления: 1.5-6 Бар, максимальные параметры: температура воды 40°C, рабочее давление 25 Бар.



диапазон регулировки выходного давления: 1.5-6 Бар, максимальные параметры: температура воды 80°C, рабочее давление 25 Бар.



Редукционные клапаны (клапаны понижения давления) фланцевые серии D15P

Honeywell

модель	присоединительные размеры Dn, мм	Габаритные размеры L/H/h/F, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
D15PA	50	230/282/ 106/165	13	16.2	597
D15PA	65	290/315/ 126/185	21	28.2	733
D15PA	80	310/356/ 154/200	31	41.5	953
D15PA	100	350/418/ 183/220	50	67	1445
D15PA	125	400/487/ 210/250	80	103	2198
D15PA	150	480/573/ 248/285	110	150	3085
D15PA	200	600/1200/ 305/340	180	408	11605

Диапазон регулировки выходного давления DN 200 1,5 - 6 бар



диапазон регулировки выходного давления: 1.5-8 Бар. А- стандартная модификация с фланцами PN16 по стандарту DIN 2533. Максимальные параметры: температура воды 70°C, рабочее давление 16 Бар.



Фильтры сетчатые (механической очистки) фланцевые серии F76S-F

модель	присоединительные размеры Dn, мм	Габаритные размеры L/H/h/D/F, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
F76S-F (A...F)	65	290/620/471/ 175/185	39	24	1604
F76S-F(B)	65	290/620/471/ 175/185	39	24	2189
F76S-F (A...F)	80	310/714/565/ 225/200	56	36	1770
F76S-F(B)	80	310/714/565/ 225/200	56	36	2428
F76S-F (A...F)	100	350/814/652/ 250/220	71	50	2058
F76S-F(B)	100	350/814/652/ 250/220	71	50	3086



фланцы соответствуют стандарту DIN86021, максимальные параметры: температура воды 70°C, рабочее давление 16 Бар. размер ячеек сетки: А-100 мкм, В-20 мкм, С-50 мкм, D-200 мкм, F-500 мкм



Honeywell
Приводы для автоматической промывки сетчатых фильтров и принадлежности к ним


Приводы для автоматической промывки сетчатых фильтров, напряжение: 230В, 50/60 Гц, 10 Вт



модель	тип присоединения	Совместимость	тип управления	Цена, EUR
Z11S-A	сбоку, байонет	F74C, F76S, HS10S	сенсорное	184
Z74A-A	сбоку, байонет	F74C, F76S, HS10S	механическое	158
Z11AS	снизу, шаровый клапан	F74C, F76S, HS10S, F76S-F	сенсорное	212


 Реле перепада давления для фильтров с обратной промывкой. Диапазон регулирования: 0.1-1.6 Бар; U_{max}=24В, I_{max}=0.8А, P_{max}=19.2Вт
 Максимальное рабочее давление 16 Бар. Максимальная температура 70⁰С.


модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры А/В/Н/Л/Г, мм	тип управления	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
DDS76	1/2"	28/80/47/160/ 1 1/4"	сенсорное	1.80	373
DDS76	1"	33/80/47/160/ 1 1/4"	сенсорное	1.90	373
DDS76	1 1/2"	41/80/47/160/ 1 1/4"	сенсорное	1.90	373

cintrapur
Фильтры механической очистки и сменные элементы CINTROPUR, Бельгия. НОВИНКА!
Корпуса фильтров


Рабочее давление - 10 бар, максимальное давление - 16 бар, Максимальная рабочая температура - 50 °С.



модель	присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/И/Н, мм	поток при потерях 0,2 Бар, м ³ /ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR
NW18	3/4"	270x124x232	3.5	1.10	53
NW25	3/4"	270x124x355	5.5	1.30	64
NW25	1"	270x124x355	5.5	1.30	64
NW32	1" 1/4	270x124x540	6.50	1.80	89
NW25 TE*)	1"	270x124x355	0.50	1.30	94
NW25 DUO**)	3/4" + 1"	434x124x232	0.50	2.60	147
NW32 TE*)	1" 1/4	270x124x540	0.5	1.80	109
NW50	2"	240x176x696	20.00	3.20	256
NW62	2" 1/2	240x176x696	25.00	3.20	264
NW75	3"	240x176x696	30.00	3.20	274
NW50 TE*)	2"	240x176x650	1.00	3.20	282

*)-корпус укомплектован распределительной системой для засыпки наполнителем (активированный уголь, полифосфат и др.)

**) - система из двух корпусов

Сменные фильтрующие элементы


Материал - полипропилен, диапазон рабочих температур - 4,4-50 °С, Цена за Упаковку 5 шт.

наименование	высота "	степень фильтрации, мкм	площадь, м ²	Цена, EUR
NW-18-XXX	5	5,10,25,50,100	0.019	8
NW-25-XXX	10	5,10,25,50,100	0.045	10
NW-32-XXX	20	5,10,25,50,100	0.084	15
NW-50/62/75-XXX	30	5,10,25,50,100	0.125	27

Сменные промывные фильтрующие элементы


Материал - нейлон, диапазон рабочих температур - 4,4-50°С, цена за упаковку 5 шт.

наименование	высота "	степень фильтрации, мкм	площадь, м ²	Цена, EUR
NW-25-150	10	150	0.045	38
NW-32-150	20	150	0.084	47
NW-50/62/75-XXX	30	150, 300	0.125	72

Корпуса картриджных фильтров AQUA

Артикул	Наименование	Присоединение	Высота картриджа	Размеры	Q0,2 (м ³ /ч)	Цена(eur)
A2010010	FP3-5	1/2"/*	5"	122x174	105.6	13.0
A2010070	FP3-9 3/4	3/4"/*	9 3/4"	122x294	106.6	14.4
A2010110	FP3-9 3/4	1"/*	9 3/4"	122x294	108.5	14.7
A2040070	FP3-9 3/4	3/4"/**	9 3/4"	122x294	108.5	14.4
A2040110	FP3-9 3/4	1"/**	9 3/4"	122x294	106.6	14.7
A2010160	FP3-20	1 1/4"/*	20"	122x565	230	46.4
A2010120	FP3-20	1"/*	20"	122x565	108.5	42.2



Корпуса картриджных фильтров

Максимальное рабочее давление-8 бар, максимальная рабочая температура-50оС

* прозрачный корпус

** белый корпус

Картриджи сменные AQUA

Артикул	Наименование	Высота	Материал	Df	Q0,15 (л/мин)	ΔТраб. °С	Цена (eur)
A4010130	5"FA-20	5"	*	20	500	80	1,9
A4010270	9 3/4"FA-5	9 3/4"	*	5	800	80	2,5
A4010280	9 3/4"FA-5	9 3/4"	*	10	1100	80	2,5
A4010290	9 3/4"FA-5	9 3/4"	*	20	1700	80	2,1
A4030030	9 3/4"RL-80	9 3/4"	**	80	3500	80	6
A4050130	9 3/4"AC-80	9 3/4"	***	80	2500	80	26
A4120030	9 3/4"CA	9 3/4"	+		3,8	50	8,2
A4130030	9 3/4"CP	9 3/4"	++		12	38	13,4
A4010450	20"FA- 20	20"	+++	20	2500	80	5,1



Картриджи сменные

Максимальное рабочее давление-8 бар, максимальная рабочая температура-50оС

* полипропилен/намotka ** капрон/сетка *** нержавеющая сталь/сетка

(+) активированный уголь (++) гранулированный полифосфат (+++) полипропилен

(++++) нержавеющая сталь

Q0,2-Поток при потерях давления 0,2 бар

Q2-Поток при потерях давления 2 бар

Q1,5-Поток при потерях давления 1,5 бар

Принадлежности к фильтрам AQUA

Артикул	Наименование	Цена (eur)
A6010010	Ключ для корпусов серии FP3	2.0
A6010040	Ключ для корпусов типа Top Clean	3.0
A6010930	Кронштейн для одинарного корпуса типа FP3	3.0
A6011340	Кронштейн для двух корпусов типа FP3	5.3
A6010150	Кран водоразборный к фильтру AQUABLOCK	18.6



Ключи для корпусов фильтров

☛ С.Е.М.Е. Клапаны нормально-закрытые на 220В


Соленоидные клапаны

Артикул	DN	U (В)	Цена (eur)
8613	3/8"	220	43
8614	1/2"	220	46
8615	3/4"	220	49
8616	1"	220	71
8617	1 1/4"	220	105
8618	1 1/2"	220	118
8619	2"	220	140
8620	2 1/2"	220	459
8621	3"	220	476

Материал корпуса-латунь, материал уплотнения-NBR, максимальная рабочая температура-90°C, рабочая среда-вода, воздух, светлые нефтепродукты.

☛ С.Е.М.Е. Клапаны нормально-открытые на 220В


Соленоидные клапаны

Артикул	DN	U (В)	Цена (eur)
8713	3/8"	220	45
8714	1/2"	220	45
8715	3/4"	220	47
8716	1"	220	68
8717	1 1/4"	220	104
8718	1 1/2"	220	123
8719	2"	220	142

Материал корпуса-латунь, материал уплотнения-NBR, максимальная рабочая температура-90°C, рабочая среда-вода, воздух, светлые нефтепродукты.

☛ С.Е.М.Е. Клапаны нормально-закрытые прямого действия на 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена (eur)
8414	1/2"	220	47
8415	3/4"	220	54
8416	1"	220	74

Материал корпуса-латунь, материал уплотнения-NBR, максимальная рабочая температура-90°C, рабочая среда-вода, воздух, светлые нефтепродукты.


☛ С.Е.М.Е. Катушки индуктивности ~24В


	Цена (eur)
Катушка В6 для серии 86	5.5
Катушка В6 для серии 87	5.5

☛ С.Е.М.Е. Вихревые насосы

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	Цена (eur)
МТР600	15LL112B2300005	220	320	45	0.8	109.2

water technics		Клапан обратный поворотный межфланцевый WT SCV		
	DN	PN	Артикул	Цена (eur)
 Обратный клапан WT SCV	40	10	WTSCV160040	23
	50	10	WTSCV160050	27
	65	10	WTSCV160065	30
	80	10	WTSCV160080	35
	100	10	WTSCV160100	41
	125	10	WTSCV160125	47
	150	10	WTSCV160150	62
	200	10	WTSCV160200	100
	250	10	WTSCV160250	171
	300	10	WTSCV160300	260

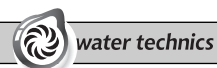
water technics		Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из нерж. стали WT BVSS		
	DN	PN	Артикул	Цена (eur)
 Затвор, тип WT BVSS	25	16	WTBVSS160025	30
	32	16	WTBVSS160032	31
	40	16	WTBVSS160040	32
	50	16	WTBVSS160050	34
	65	16	WTBVSS160065	44
	80	16	WTBVSS160080	47
	100	16	WTBVSS160100	57
	125	16	WTBVSS160125	77
	150	16	WTBVSS160150	95

water technics		Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIR		
	DN	PN	Артикул	Цена (eur)
 Затвор, тип WT BVIR	50	16	WTBVIR160050	28
	65	16	WTBVIR160065	30
	80	16	WTBVIR160080	34
	100	16	WTBVIR160100	43
	125	16	WTBVIR160125	53
	150	16	WTBVIR160150	68
	200	16	WTBVIR160200	102

water technics		Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIRG*		
	DN	PN	Артикул	Цена (eur)
	200	16	WTBVIRG160200	155
	250	16	WTBVIRG160250	262
	300	16	WTBVIRG160300	295

*с редуктором

Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый WT DF

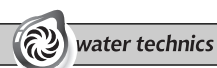


DN	PN	Артикул	Цена (eur)
50	16	WT DF050	30
65	16	WT DF065	37
80	16	WT DF080	45
100	16	WT DF100	59
125	16	WT DF125	75
150	16	WT DF150	100
200	16	WT DF200	164
250	16	WT DF250	226



Обратный клапан, тип WT BF

Компенсаторы антивибрационные фланцевые REJF

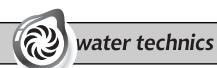


DN	PN	Артикул	Цена (eur)
32	10	REJF100032	24
40	10	REJF100040	24
50	10	REJF100050	28
65	10	REJF100065	31
80	10	REJF100080	36
100	10	REJF100100	43
125	10	REJF100125	55
150	10	REJF100150	74
200	10	REJF100200	115
250	10	REJF100250	167
300	10	REJF100300	216



Компенсатор, тип REJF

Компенсаторы антивибрационные муфтовые REJU

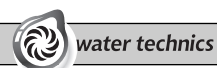


DN	PN	Артикул	Цена (eur)
3/4"	10	REJU100020	15
1"	10	REJU100025	15
1 1/4"	10	REJU100032	18
1 1/2"	10	REJU100040	21
2"	10	REJU100050	25
2 1/2"	10	REJU100065	44
3"	10	REJU100080	58



Компенсатор антивибрационный муфтовый, тип REJU

Фильтры сетчатые фланцевые PS



DN	PN	Артикул	Цена (eur)
50	16	WTPS 160050	45
65	16	WTPS 160065	63
80	16	WTPS 160080	80
100	16	WTPS 160100	109
125	16	WTPS 160125	160
150	16	WTPS 160150	214
200	16	WTPS 160200	415
250	16	WTPS 160250	713
300	16	WTPS 160300	999



Фильтр, тип WTPS

Шаровые краны «Балломакс» фирмы «БРОЕН»

Шаровые краны серии 61.102 и 64.102*

БРОЕН

DN	PN	Артикул	Цена (eur)
15	40	КШТ 61.102.015	30
20	40	КШТ 64.102.020	32
25	40	КШТ 64.102.025	37
32	40	КШТ 64.102.032	40
40	40	КШТ 64.102.040	51


**Шаровые краны
«Балломакс»**

**Шаровые краны
«Балломакс»**

50	40	КШТ 64.102.050	58
65	25	КШТ 64.102.065	94
80	25	КШТ 64.102.080	123
100	25	КШТ 64.102.100	165
125	25	КШТ 61.102.125	291
150	25	КШТ 61.102.150	479
200**	25	61.102.200	884
250**	25	61.102.201	2,038
300**	25	61.102.202	4,549

* тип соединения - сварка/сварка, с рукояткой

** без рукоятки или редуктора

БРОЕН
Шаровые краны серии 61.103 и 64.103*

**Шаровые краны
«Балломакс»**

DN	PN	Артикул	Цена (eur)
15	40	КШТ 61.103.015	63
20	40	КШТ 64.103.020	71
25	40	КШТ 64.103.025	67
32	40	КШТ 64.103.032	73
40	40	КШТ 64.103.040	102
50	40	КШТ 64.103.050	108
65	16	КШТ 64.103.065	141
80	16	КШТ 64.103.080	169
100	16	КШТ 64.103.100	255
125	16	КШТ 61.103.125	389
150	16	КШТ 61.103.150	655
200**	16	КШТ 61.103.200	1,123
250**	16	61.103.250	2,582
300**	16	61.103.300	4,933
65	25	КШТ 64.103.065	152
80	25	КШТ 64.103.080	183
100	25	КШТ 64.103.100	275
125	25	КШТ 61.103.125	411
150	25	КШТ 61.103.150	691
200**	25	КШТ 61.103.200	1,169

* тип соединения - фланец/фланец, с рукояткой

** без рукоятки или редуктора

БРОЕН
Принадлежности

Марка	DN	Цена (eur)
Рукоятка для «Балломакс»	200	50
Редуктор со штурвалом для «Балломакс»	100-125	122
Редуктор со штурвалом для «Балломакс»	150-200	122
Редуктор со штурвалом для «Балломакс»	250	193
Редуктор со штурвалом для «Балломакс»	300	353
Редуктор со штурвалом для «Балломакс»	350	602
Балансировочные клапаны «Баллорекс» фирмы «БРОЕН»		

Балансировочные клапаны «Баллорекс» фирмы «БРОЕН»
БРОЕН
Присоединение: внутренняя резьба (латунь)


DN	PN	Kvs	Артикул	Цена (eur)
15	16	1.80	3315000-005001	50
20	16	4.70	3415000-005001	52
25	16	7.30	3515000-005001	56

Балансировочные клапаны «Баллорекс» фирмы «БРОЕН»

32	16	11.30	3615000-005001	78
40	16	18.40	3715000-005001	93
50	16	24.80	3815000-005001	121

Присоединение: фланцы (латунь)

БРОЕН

DN	PN	Kvs	Артикул	Цена (eur)
15	16	1.80	3315200-005005	142
20	16	4.70	3415200-005005	159
25	16	7.30	3515200-005005	173
32	16	11.30	3615200-005005	199
40	16	18.40	3715200-005005	232
50	16	24.80	3815200-005005	256

Присоединение: под сварку (сталь)

БРОЕН

DN	PN	Kvs	Артикул	Цена (eur)
65	16	50.00	3915000-605005	320
80	16	87.00	3925000-605005	453
100	16	150.00	3935000-605005	602
125	16	150.00	3935300-605005	758
150	16	335.00	3935500-605005	1,828



Присоединение: фланцы (сталь)

БРОЕН

DN	PN	Kvs	Артикул	Цена (eur)
65	16	50.00	3915100-605005	326
80	16	87.00	3925100-605005	510
100	16	150.00	3935100-605005	711
125	16	150.00	3935400-605005	918
150	16	335.00	3935600-605005	1,981
200	16	1568.00	3935800-605009	3,670



Теплообменники фирмы «ALFA LAVAL» (Швеция)

Паяные пластичные теплообменники

Тип теплообменника	Количество пластин	Размеры (мм)	R	Масса (кг)	Цена (eur)
CB14-14H*	14	208x78x40	3/4"	1.4	203
CB14-20H*	20	208x78x53	3/4"	1.7	248
CB14-30H*	30	208x78x76	3/4"	2.2	317
CB14-40H*	40	208x78x98	3/4"	2.7	389
CB27-18H*	18	310x111x52	1 1/4"x1"	3.54	396
CB27-24H*	24	310x111x67	1 1/4"x1"	4.32	452
CB27-50H*	50	310x111x129	1 1/4"x1"	7.7	689
CB27-24L*	24	310x111x67	1 1/4"x1"	4.32	452
CB27-50L*	50	310x111x129	1 1/4"x1"	7.7	689
CB52-30H*	30	526x111x82	1 1/4"x1"	8.8	707
CB52-60H*	60	526x111x154	1 1/4"x1"	15.7	1160
CB52-20L*	20	526x111x58	1 1/4"x1"	6.5	555
CB52-50L*	50	526x111x130	1 1/4"x1"	13.4	1011
CB76-20H*	20	618x191x67	2"	15.8	1277
CB76-40H*	40	618x191x124	2"	24.6	1949
CB76-60H*	60	618x191x181	2"	33.4	2740
CB76-20L*	20	618x191x67	2"	15.8	1277
CB76-30L*	30	618x191x96	2"	20.2	1608
CB20-18H**	18	324x94x35	1"	2.34	323
CB20-24H**	24	324x94x44	1"	2.82	380
CB20-30H**	30	324x94x53	1"	3.3	439



Паяные теплообменники «Alfa Laval»



Под «заказ» возможна поставка теплообменников, не указанных в прайс-листе, а также разборных теплообменников. Для правильного подбора теплообменников необходимо заполнить опросный лист.

* - максимальное рабочее давление - 32 бар, максимальная рабочая температура - 175°C

** - максимальное рабочее давление - 16 бар, максимальная рабочая температура - 175°C


Теплоизоляция для паяных теплообменников

Тип	Цена (eur)
изоляция СВ26/27 10-18	63
изоляция СВ26/27 24-34	64
изоляция СВ51/52 10-40	70
изоляция СВ51/52 50-80	77
изоляция СВ76/77 20-30	81
изоляция СВ76/77 40-60	87

Под заказ возможна поставка теплообменников, не указанных в прайс-листе.

Теплообменники Alfa Laval

- значительно компактнее и, соответственно, легче кожухотрубчатых теплообменников при одинаковой мощности
- надежны, просты в установке и не требуют специального фундамента
- не требуют больших затрат на обслуживание и ремонт при периодической очистке поверхности пластин
- в разборных теплообменниках предусмотрена возможность изменения тепловой нагрузки – для этого нужно лишь добавить или убрать необходимое количество пластин

Шаровые краны и арматура фирмы «GENEBRE» (Испания)

GENEBRE S.A.
Шаровые краны

Артикул		R	PN	Цена (eur)
3029	Шаровые краны с вн/вн резьбой			
3029 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	2.5
3029 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	4.0
3029 06	Темп - 180 С	1"	PN25	6.1
3029 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	9.7
3029 08	Темп - 180 С	1 1/2"	PN25	13.8
3029 09	Темп - 180 С	2"	PN25	21.8
3029 10	Темп - 180 С	2 1/2"	PN25	42.2
3029 11	Темп - 180 С	3"	PN25	67.8
3034	Шаровые краны с нар/вн резьбой			
3034 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	2.9
3034 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	4.7
3034 06	Темп - 180 С	1"	PN25	7.0
3034 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	10.7
3034 08	Темп - 180 С	1 1/2"	PN25	15.8
3034 09	Темп - 180 С	2"	PN25	23.8
3033	Шаровые краны с нар/нар резьбой			
3033 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	3.2
3033 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	4.8
3033 06	Темп - 180 С	1"	PN25	8.1
3046	Шаровой кран с быстроразъемным соединением			
3046 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	3.9
3046 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	6.2
3046 06	Темп - 180 С	1"	PN25	10.0
3046 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	13.5
3070	Трехходовой шаровой кран тип L с вн/вн резьбой			
3070 04	Темп - 200 С	1/2"	PN25	28.0
3070 05	Темп - 200 С	3/4"	PN25	41.8
3070 06	Темп - 200 С	1"	PN25	61.6
3070 07	Темп - 200 С	1 1/4"	PN25	92.6
3070 08	Темп - 200 С	1 1/2"	PN25	139.0
3059	Шаровой кран со штуцером			
3059 04	Темп - 100 С	1/2"	PN16	2.7



Шаровой кран, арт. 3029



Шаровой кран, арт. 3034



Шаровой кран, арт. 3033



Шаровой кран, арт. 3046



Шаровой кран, арт. 3070


 Фланцевая клиновья,
2102

2102		Фланцевая клиновья задвижка из чугуна GGG40		
2102 09	Темп - 80 С	2"	PN16	78.2
2102 10	Темп - 80 С	2 1/2"	PN16	105.8
2102 11	Темп - 80 С	3"	PN16	131.1
2102 12	Темп - 80 С	4"	PN16	171.6
2102 13	Темп - 80 С	5"	PN16	224.6
2102 14	Темп - 80 С	6"	PN16	313.9
2102 16	Темп - 80 С	8"	PN16	507.1
2102 18	Темп - 80 С	10"	PN16	693.5


 Затвор поворотный
м/ф

2103		Затвор поворотный м/ф		
2103 09	Темп - 120 С	2"	PN16	30.6
2103 10	Темп - 120 С	2 1/2"	PN16	37.5
2103 11	Темп - 120 С	3"	PN16	41.5
2103 12	Темп - 120 С	4"	PN16	44.0
2103 13	Темп - 120 С	5"	PN16	53.0
2103 14	Темп - 120 С	6"	PN16	63.0
2103 16	Темп - 120 С	8"	PN16	89.6
2103 18	Темп - 120 С	10"	PN16	170.4


 Кран шаровой
полнопроходный

3032		Кран шаровой полнопроходный вн/вн с 2-мя отверстиями 1/4" и пробкой		
3032 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	3.7
3032 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	5.7
3032 06	Темп - 180 С	1"	PN25	7.9


 "Садовая
коробка"

3065		"Садовая коробка" для систем полива с краном и штуцером быстроразъемного соединения. Garden box		
3065 04		3/4"x3/4"		40.3
3065 05		3/4x1"		41.8


 "Садовая
коробка"

3210		Штуцер быстроразъемного соединения с внутренней резьбой. Применяется с артикулом 3215		
3210 05		3/4"		1.0
3210 06		1"		1.6



Штуцер

3215		Муфта для шланга "Quick rapid GE". Применяется с артикулом 3210		
3215 05		3/4"		3.8
3215 06		1"		4.5



Муфта, арт. 3216

3216		Муфта соединительная шланг- шланг		
3216 05		3/4"		3.5
3216 06		1"		4.8


 Ручной
рассеиватель

3218		Ручной рассеиватель дождевальнй для садовых поливных устройств. Корпус из бронзы		
3218 00				3.5


 Прямой латунный
коннектор для
полиэтиленовых
труб с наружной
резьбой

0017		Прямой латунный коннектор для полиэтиленовых труб с наружной резьбой		
0017 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	2.2
0017 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	3.3
0017 07	Темп - 110 С	40x1"1/4	PN16	5.7
0017 08	Темп - 110 С	50x1"1/2	PN16	7.8
0017 09	Темп - 110 С	63x2"	PN16	14.3


 Прямой латунный
коннектор

0022		Прямой латунный коннектор для полиэтиленовых труб. Соединение труба - труба		
0022 05	Темп - 110 С	25x25	PN16	3.2
0022 06	Темп - 110 С	32x32	PN16	4.9
0022 07	Темп - 110 С	40x40	PN16	8.4
0022 08	Темп - 110 С	50x50	PN16	12.1
0022 09	Темп - 110 С	63x63	PN16	21.1



Тройник латунный

0032		Тройник латунный для полиэтиленовых труб. Соединение труба - труба		
0032 05	Темп - 110 С	25x25x25	PN16	5.8
0032 06	Темп - 110 С	32x32x32	PN16	9.2
0032 07	Темп - 110 С	40x40x40	PN16	14.8

Шаровые краны и арматура фирмы «GENEBRE» (Испания)

0032 08	Темп - 110 С	50x50x50	PN16	23.3
0032 09	Темп - 110 С	63x63x63	PN16	41.1
0037	Тройник латунный для полиэтиленовых труб с резьбовым отводом. Соединение труба - резьба - труба			
0037 06	Темп - 110 С	32x1"x32	PN16	6.9
0037 07	Темп - 110 С	40x1"1/4x40	PN16	11.4
0047	Угол латунный с внутренней резьбой для полиэтиленовых труб. Соединение труба - резьба			
0047 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	2.9
0047 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	4.4
0047 07	Темп - 110 С	40x1"1/4	PN16	7.6
0047 08	Темп - 110 С	50x1"1/2	PN16	11.7
0047 09	Темп - 110 С	63x2"	PN16	20.2
0049	Угол латунный с внутренней резьбой и креплением к стене для полиэтиленовых труб. Соединение труба - резьба			
0049 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	3.9
0049 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	5.7
0052	Угол латунный для полиэтиленовых труб. Соединение труба - труба			
0052 05	Темп - 110 С	25x25	PN16	4.5
0052 06	Темп - 110 С	32x32	PN16	5.9
0052 07	Темп - 110 С	40x40	PN16	10.8
0052 08	Темп - 110 С	50x50	PN16	16.4
0052 09	Темп - 110 С	63x63	PN16	27.0
0055	Втулка для упрочнения механических свойств полиэтиленовой трубы из нержавеющей стали.			
0055 06		32		1.7
0055 07		40		2.3
0055 08		50		3.3
2453	Муфтовый обратный клапан из чугуна GGG40			
2453 09	Темп - 300 С	DN 50	PN16	92.8
2453 10	Темп - 300 С	DN 65	PN16	105.0
2453 11	Темп - 300 С	DN 80	PN16	131.0
2453 12	Темп - 300 С	DN100	PN16	166.0
2453 13	Темп - 300 С	DN125	PN16	254.9
2453 14	Темп - 300 С	DN150	PN16	322.0
2453 16	Темп - 300 С	DN200	PN16	744.3
2453 18	Темп - 300 С	DN250	PN16	1270.7
2834	Компенсатор приварной из нержавеющей стали AISI 304			
2834 09	Темп - 300 С	2"	PN16	109.5
2834 10	Темп - 300 С	2 1/2"	PN16	137.1
2834 11	Темп - 300 С	3"	PN16	152.7
2834 12	Темп - 300 С	4"	PN16	173.9
2834 13	Темп - 300 С	5"	PN16	251.1
2834 14	Темп - 300 С	6"	PN16	294.4
2834 16	Темп - 300 С	8"	PN16	450.1
2835	Компенсатор фланцевый из нержавеющей стали AISI 304			
2835 09	Темп - 300 С	2"	PN16	110.4
2835 10	Темп - 300 С	2 1/2"	PN16	127.0
2835 11	Темп - 300 С	3"	PN16	144.9
2835 12	Темп - 300 С	4"	PN16	173.0
2835 13	Темп - 300 С	5"	PN16	232.0
2835 14	Темп - 300 С	6"	PN16	281.4
2835 16	Темп - 300 С	8"	PN16	421.0
3069	Комбинированный фильтр с шаровым краном.			
3069 04	Темп - 180 С	1/2"	PN16	4.2
3069 05	Темп - 180 С	3/4"	PN16	7.3
3069 06	Темп - 180 С	1"	PN16	9.4



Тройник латунный



Угол латунный, 0047



Угол латунный, 0049



Угол латунный, 0052



Втулка



Компенсатор приварной из нержавеющей стали AISI 304



Компенсатор фланцевый из нержавеющей стали AISI 304



Комбинированный фильтр с шаровым краном.

Реле протока

Артикул	Темп	R	Цена (eur)
2848 06	Темп - 110 С	1"	42.0



Реле протока

