

«ВОДНАЯ ТЕХНИКА»

Прайс-лист 2014 (май)

Часть I



Водоснабжение



Отопление



Канализация

ОГЛАВЛЕНИЕ

• Установки повышения давления Booster WatT	4
• Насосы и насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)	6
• Насосы фирмы SPERONI (Италия)	13
• Насосы фирмы LOWARA (Италия)	23
• Насосы и оборудования фирмы EBARA.....	26
• Насосы и оборудования фирмы «UMBRA POMPE» (Италия)	28
• Насосы и оборудования фирмы НОМА	29
• Электродвигатели для скважин фирмы «SUMOTO» (Италия).....	30
• Частотные преобразователи и ПЗУ фирмы NASTEC (Италия)	31
• Частотные преобразователи и ПЗУ фирмы ITALTECNICA (Италия).....	33
• Пуско-защитные устройства для электродвигателей MANIERO ELETTRONICA (Италия)	34
• Реле давления TIVAL.....	34
• Поплавковые выключатели EX (взрывобезопасного исполнения) TECNOPLASTIC	35
• Теплообменники ALFA LAVAL	35
• Шаровые краны, распределительные группы и арматура фирмы «GIACOMINI» (Италия)	36
• Приборы и устройства автоматики фирмы DANFOSS (Дания)	40
• Трубопроводная арматура фирмы DANFOSS (Дания)	40
• Соленоидные клапаны фирмы DANFOSS (Дания)	43
• Соленоидные клапаны фирмы С.Е.М.Е(Италия).....	44
• Соленоидные клапаны фирмы «WATER TECHNICS» (КИТАЙ).....	45
• Трубопроводная арматура фирмы BROEN (Дания)	46
• Трубопроводная арматура WATER TECHNICS	51
• Латунные шаровые краны, клапаны, манометры, реле давления, «GENEBRE» (Испания)	53
• Измерительные приборы, группы безопасности, редукторы фирмы WATTS (Германия).....	57
• Латунная трубопроводная арматура RINALDI & PETTINAROLI (Италия).....	59
• Мембранные баки и бойлеры фирмы «REFLEX» (Германия).....	62
• Мембранные баки фирмы «NEMA».....	63
• Мембранные баки «AQUAFOS» (Тайвань)	64
• Труба PEX-AL-PEX и трубопроводная арматура фирмы «UNIDELTA» (Италия)	64
• Труба ПНД и фитинги фирмы «UNIDELTA» (Италия).....	66
• Арматура для ПНД труб «BEULCO» (Германия).....	68
• Кабель для погружных насосов фирмы «ARISTONCAVI» (Италия)	68
• Принадлежности для оборудования скважин BAKER (США).....	68
• Принадлежности для монтажа	69
– муфты термоусадочные	
– шланги в металлической оплетке	
– шланги для самовсасывающих насосов	
– трос из нержавеющей стали и зажимные клеммы	
• Принадлежности для оборудования скважин фирмы ДЖИЛЕКС (Россия).....	69
• Коллекторы и плиты оснований для монтажа станций компании «MONDEO» (Италия)	70
• Электронное устройство защиты двигателя от «сухого хода» и в случае свехтока фирмы TREVl engineering (Италия).....	71
• Стальные радиаторы фирмы «PURMO»	72
• Распродажа	75

МАЛЫЕ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ Booster WatT (РОССИЯ)

Установки данного типа спроектированы специально для применения в загородных домах, небольших таунхаусах, для ресторанов и минигостиниц, систем полива. Конструкция с двумя насосами MULTIGO обеспечивает производительность до 14 куб/час, при этом бесшумная работа насосов не нарушит покой обитателей.

Наименование	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Число насосов	Цена (eur)
Booster WatT 2MULTIGO 80/15-1.1-50-2-1*	220	1,1	62	14	2	2697
Booster WatT 2MULTIGO 80/15-1.1-50-2-2**	220	1,1	62	14	2	2830

*Установка с частотным преобразователем SIRIO ENTRY 1x220
 **Установка с частотным преобразователем SIRIO 3x220

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ Booster WatT (РОССИЯ)

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ						
Наименование	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Число насосов	Цена (eur)
Booster WatT 2SBI 3-5-0,37-50-2-1	380	0,7	20	6	2	3860
Booster WatT 2SBI 3-7-0,55-50-2-1	380	1,1	30	6	2	3835
Booster WatT 2SBI 3-10-0,75-50-2-1	380	1,5	45	6	2	3961
Booster WatT 2SBI 5-5-0,75-50-2-1	380	1,5	22	10	2	3953
Booster WatT 2SBI 5-6-1,1-50-2-1	380	2,2	28	10	2	4006
Booster WatT 2SBI 5-7-1,1-50-2-1	380	2,2	33	10	2	4037
Booster WatT 2SBI 5-9-1,5-50-2-1	380	3	47	10	2	4177
Booster WatT 2SBI 5-12-2,2-50-2-1	380	4,4	63	10	2	5133
Booster WatT 2SBI 5-18-3,0-50-2-1	380	6	98	10	2	5010
Booster WatT 2SBI 10-4-1,5-80-2-1	380	3	30	20	2	4836
Booster WatT 2SBI 10-5-2,2-80-2-1	380	4,4	39	20	2	5233
Booster WatT 2SBI 10-8-3,0-80-2-1	380	6	62	20	2	5583
Booster WatT 2SBI 10-12-4,0-80-2-1	380	8	95	20	2	7122
Booster WatT 2SBI 15-3-3,0-80-2-1	380	6	45	30	2	5448
Booster WatT 2SBI 15-5-4,0-80-2-1	380	8	58	30	2	8378
Booster WatT 2SBI 15-7-5,5-80-2-1	380	11	80	30	2	8267
Booster WatT 2SBI 15-9-7,5-80-2-1	380	15	105	30	2	8960
Booster WatT 2SBI 20-4-5,5-80-2-1	380	11	45	40	2	7927
Booster WatT 2SBI 20-5-5,5-80-2-1	380	11	58	40	2	8018
Booster WatT 2SBI 20-6-7,5-80-2-1	380	15	70	40	2	8674
Booster WatT 2SBI 20-7-7,5-80-2-1	380	15	82	40	2	8780
Booster WatT 2SBI 32-2-4-100-2-1	380	8	28	64	2	8227
Booster WatT 2SBI 32-3-5,5-100-2-1	380	11	41	64	2	9299
Booster WatT 2SBI 32-4-7,5-100-2-1	380	15	55	64	2	10010
Booster WatT 2SBI 32-5-11,0-100-2-1	380	22	71	64	2	11461
Booster WatT 2SBI 45-2-7,5-100-2-1	380	15	38	90	2	9851
Booster WatT 2SBI 45-3-11,0-100-2-1	380	22	58	90	2	11467
Booster WatT 2SBI 64-2-11,0-150-2-1	380	22	43	128	2	13462
Booster WatT 3SBI 5-9-1,5-50-2-1	380	4,5	47	15	3	6689
Booster WatT 3SBI 5-11-2,2-50-2-1	380	6,6	58	15	3	6873
Booster WatT 3SBI 5-18-3,0-50-2-1	380	9	108	15	3	7421
Booster WatT 3SBI 10-4-1,5-80-2-1	380	4,5	30	30	3	6876
Booster WatT 3SBI 10-6-2,2-80-2-1	380	6,6	45	30	3	7110
Booster WatT 3SBI 10-8-3,0-80-2-1	380	9	62	30	3	7477
Booster WatT 3SBI 15-4-4,0-80-2-1	380	12	45	45	3	9438
Booster WatT 3SBI 15-5-4,0-80-2-1	380	12	58	45	3	9438
Booster WatT 3SBI 15-7-5,5-80-2-1	380	16,5	80	45	3	11350
Booster WatT 3SBI 15-9-7,5-80-2-1	380	22,5	105	45	3	12421
Booster WatT 3SBI 20-3-4,0-80-2-1	380	12	34	60	3	9304



Установка повышения давления

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ Booster WatT (РОССИЯ)

Booster WatT	3SBI 20-4-5,5-80-2-1	380	16,5	45	60	3	10839
Booster WatT	3SBI 20-5-5,5-80-2-1	380	16,5	58	60	3	15910
Booster WatT	3SBI 20-6-7,5-80-2-1	380	22,5	70	60	3	12109
Booster WatT	3SBI 32-2-4-100-2-1	380	12	28	94	3	11000
Booster WatT	3SBI 32-3-5,5-100-2-1	380	16,5	41	94	3	12755
Booster WatT	3SBI 32-4-7,5-100-2-1	380	22,5	55	94	3	13972
Booster WatT	3SBI 32-5-11,0-100-2-1	380	33	71	94	3	15973
Booster WatT	3SBI 45-2-7,5-100-2-1	380	22,5	38	135	3	14222
Booster WatT	3SBI 45-3-11,0-100-2-1	380	33	58	135	3	16471
Booster WatT	3SBI 64-2-11,0-150-2-1	380	33	43	192	3	18956

УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Наименование	U(В)	Pmax (кВт)	Рекомендуемый жокей-насос для спринклерных систем (дополнительно)	Установки для спринклерных систем (eur)	Установки для дренчерных систем (eur)	
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 10-3	380	1,1	SBI 1-6	10443	8118
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 10-4	380	1,5	SBI 1-7	10669	8318
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 10-6	380	2,2	SBI 1-10	11068	8612
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 10-9	380	3	SBI 1-15	11828	9257
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 10-12	380	4	SBI 1-19	12538	9802
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 10-14	380	5,5	SBI 1-21	13205	10407
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-2	380	2,2	SBI 3-7	11391	9021
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-3	380	3,3	SBI 3-9	12012	9567
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-4	380	4	SBI 3-13	13231	10032
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-5	380	4	SBI 3-15	13335	10123
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-7	380	5,5	SBI 3-19	14381	10986
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-9	380	7,5	SBI 3-23	14898	11312
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 15-10	380	11	SBI 3-23	15791	12205
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 20-2	380	2,2	SBI 3-7	11392	9022
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 20-3	380	4	SBI 3-10	13003	9943
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 20-5	380	5,5	SBI 3-15	13947	10735
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 20-7	380	7,5	SBI 3-19	14527	11132
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 20-10	380	11	SBI 3-23	15556	11970
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 32-2	380	4	SBI 3-6	12683	10334
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 32-3	380	5,5	SBI 3-11	14335	11183
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 32-4	380	7,5	SBI 3-15	14740	11528
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 32-5	380	11	SBI 3-19	15994	12599
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 32-7	380	15	SBI 3-23	16731	13145
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 45-1	380	4	SBI 3-6	13280	10931
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 45-2	380	7,5	SBI 3-10	14958	11898
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 45-3	380	11	SBI 3-15	16349	13137
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 45-4	380	15	SBI 3-19	17260	13865
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 45-5	380	18,5	SBI 3-23	18046	14460
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 64-1	380	5,5	SBI 3-7	15608	13238
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 64-2	380	11	SBI 3-8	17211	14789
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 64-3	380	18,5	SBI 3-15	19200	15988
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 64-4	380	22	SBI 3-17	20184	16836
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 64-5	380	30	SBI 3-23	21889	18303
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 64-6	380	37	SBI 3-23	22780	19194
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 90-1	380	7,5	SBI 3-6	16288	13939
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 90-2	380	15	SBI 3-8	18217	15795
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 90-3	380	22	SBI 3-13	20569	17370
Booster WatT	УНМВп/пж 2SBI 90-4	380	30	SBI 3-17	22065	18717



Пожарная станция

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 100

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



Циркуляционный насос UPS

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
UPS 25-30	59543000	220	55	3	3,0	110	142
UPS 25-40*	96281375	220	45	4	3,5	110	127
UPS 25-40 N	96913060	220	45	4	3,5	110	308
UPS 25-50	96281432	220	50	5	4,5	110	163
UPS 25-60*	96281477	220	70	6	4,5	110	153
UPS 25-60 N	96913085	220	70	6	4,5	110	396
UPS 25-80*	95906440	220	190	8	9,0	110	300
UPS 25-80 N	95906439	220	130	8	9,0	110	567
UPS 25-120	52588336	220	235	12	3,5	110	414
UPS 32-40*	92681389	220	45	4	3,5	110	135
UPS 32-55	95906409	220	115	5,5	4,5	110	399
UPS 32-60*	96281496	220	70	6	4,5	110	162
UPS 32-80*	95906443	220	240	8	11,0	110	367
UPS 32-80 N	95906448	220	240	8	11,0	110	684
UPS 20-40 130 mm	96281371	220	60	4	3,5	110	161
UPS 20-60 130 mm	96281472	220	90	4	3,5	110	192

РЕЗЬБОВЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ

Тип насоса	Артикул	Цена(eur)
Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (чугун)	00525153	8
Гайки накидные G2" x Rp1 1/4" (чугун)	00505532	10
Гайки накидные G1 1/4" x Rp3/4" (латунь)	00525152	13
Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (латунь)	00525192	30

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

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
UPA 15-90	59539512	220	118	8,5	1,7	60	137
UPA 15-90 N	96621403	220	118	8,5	1,7	60	263

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UP ДЛЯ СИСТЕМ ГВС



Циркуляционный насос UP

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
UP 15-14 B	96433883	220	25	1,2	0,8	95	144
UP 15-14 BT	96433885	220	25	1,2	0,8	95	195
UP 15-14 BU	96433884	220	25	1,2	0,8	95	195
UP 15-14 BUT	96433886	220	25	1,2	0,8	95	245
UP 20-14 BX	96433887	220	25	1,2	0,65	95	178
UP 20-14 BXT	96433889	220	25	1,2	0,65	95	229
UP 20-14 BXU	96433888	220	25	1,2	0,65	95	229
UP 20-14 BXUT	96433890	220	25	1,2	0,65	95	279
UP 20-15 N	59641500	220	65	1,5	2,0	95	234
UP 20-30 N	59643500	220	75	3	3,0	95	294
UP 20-45 N	95906472	220	115	4,5	4,0	95	353

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ MAGNA СЕРИИ 2000



Циркуляционный насос Magna

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
MAGNA III 32-120 F	97924259	220	430	12,0	17,5	110	1083
MAGNA III 40-120 F	97924270	220	450	12,3	22,0	110	1279
MAGNA III 50-120 F	97924284	220	800	13,1	32,0	110	1728
MAGNA III 65-120 F	97924298	220	900	12,7	38	110	2081

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ALPHA+

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
ALPHA2 L 25-40	98257789	220	45	4	3,5	110	150
ALPHA2 L 25-60	98286490	220	80	6	4,5	110	180
ALPHA2 L 32-40	98286501	220	45	4	3,5	110	160

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ «GRUNDFOS» (ДАНИЯ)

GRUNDFOS X

ALPHA2 L 32-60	98286503	220	80	6	4,5	110	190
ALPHA2 25-40	95047500	220	45	4	3,5	110	219
ALPHA2 25-60	95047504	220	80	6	4,5	110	249
ALPHA2 32-40	95047512	220	45	4	3,5	110	247
ALPHA2 32-60	95047513	220	80	6	4,5	110	271



Циркуляционный насос Alpha

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ SOLAR							
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
SOLAR 25-40	59544183	220	50	4	3,0	110	174
SOLAR 25-60	59546639	220	80	6	4,0	110	215

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 200							
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
UPS 32-30 F	96401733	220	85	2,6	10,5	120	520
UPS 32-30 F	96401735	380	115	2,5	11,0	120	496
UPS 32-60 F	96401771	220	190	5	14,0	120	559
UPS 32-60 F	96401777	380	185	5,3	14,0	120	532
UPS 32-120 F	96401837	220	380	10	15,0	120	702
UPS 32-120 F	96401839	380	400	9,6	15,0	120	669
UPS 40-30 F	96401870	220	140	2,4	16,0	120	627
UPS 40-30 F	96401872	380	115	2,4	15,0	120	597
UPS 40-60/2 F	96401915	220	280	6,5	20,0	120	635
UPS 40-60/2 F	96401917	380	250	5,7	20,0	120	606
UPS 40-120 F	96401942	220	470	9,4	22,0	120	800
UPS 40-120 F	96401944	380	460	9,2	22,0	120	763
UPS 40-180 F	96401977	220	790	13	23,5	120	947
UPS 40-180 F	96401979	380	770	12	24,0	120	901
UPS 40-185 F	96430299	220	975	13	31,0	120	964
UPS 40-185 F	96430296	380	890	17	23,0	120	919
UPS 50-60/2 F	96402053	220	390	6,1	27,0	120	800
UPS 50-60/2 F	96402055	380	360	6,3	27,5	120	763
UPS 50-120 F	96402101	220	760	9	32,0	120	984
UPS 50-120 F	96402103	380	720	9,5	32,0	120	938
UPS 50-180 F	96402134	220	1000	13	33,0	120	1110
UPS 50-180 F	96402136	380	1000	14	35,0	120	1057
UPS 50-185 F	96430300	220	1265	18,5	31,5	120	1131
UPS 50-185 F	96430297	380	1265	17	31,5	120	1078
UPS 65-120 F	96402278	220	1200	10	49,0	120	1179
UPS 65-120 F	96402280	380	1150	10,8	50,0	120	1122
UPS 65-180 F	96402316	380	1660	14	54,0	120	1285
UPS 65-185 F	96430298	380	1710	17	44,0	120	1309
UPS 80-120 F	96402440	380	1500	11	71,0	120	1468



Циркуляционный насос UPS серия 200

СДВОЕННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPSD СЕРИИ 200 СО ВСТРОЕННЫМИ РЕЛЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ							
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
UPSD 32-60 F	96401783	220	190	5	24,0	120	1071
UPSD 32-60 F	96401792	380	185	5,3	24,0	120	1019
UPSD 32-120 F	96401841	220	380	10	27,0	120	1346
UPSD 32-120 F	96401843	380	400	9,6	27,0	120	1283
UPSD 40-60/2 F	96401918	220	280	6,5	35,0	120	1219
UPSD 40-60/2 F	96401920	380	250	5,7	35,0	120	1162
UPSD 40-120 F	96401946	220	470	9,4	37,0	120	1553
UPSD 40-120 F	96401948	380	460	9,2	37,0	120	1463
UPSD 50-120 F	96402105	220	760	9,2	58,0	120	1889
UPSD 50-120 F	96402107	380	720	9,5	58,0	120	1799



Циркуляционный насос UPSD серия 200

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
TP 32-120/4	96086735	380	0,4	9,5	14,0	140	1033
TP 40-130/4	96086878	380	0,8	12,5	17,0	140	1150
TP 50-160/4	96087108	380	1,5	15	29,0	140	1385
TP 50-190/4	96087285	380	2,2	18	35,0	140	1438
TP 32-120/2	96401852	380	0,4	10	12,5	140	661
TP 32-150/2	96463646	380	0,4	14	8,5	140	661
TP 32-230/2	96463721	380	0,8	23	9,5	140	836
TP 32-250/2	96086662	380	1,5	25	17,5	140	1138
TP 32-320/2	96086769	380	2,2	34	21,0	140	1229
TP 32-380/2	96086770	380	3,0	38,5	23,0	140	1333
TP 40-180/2	96401990	380	0,6	14	19,0	140	892
TP 40-190/2	96463769	380	0,75	18	15,0	140	922
TP 40-230/2	96463788	380	1,1	24	16,0	140	952
TP 40-270/2	96463816	380	1,5	26	16,0	140	1038
TP 40-360/2	96086915	380	4,0	36	37,0	140	1568
TP 50-120/2	96402116	380	0,75	10	29,0	140	926
TP 50-180/2	96402148	380	0,75	14	29,0	140	1045
TP 50-190/2	96086974	380	1,5	19	28,0	140	1254
TP 50-290/2	96087178	380	3,0	29	36,0	140	1398
TP 50-360/2	96087179	380	4,0	35	38,5	140	1607
TP 65-180/2	96402325	380	1,5	14,5	45,0	140	1271
TP 65-190/2	96087501	380	2,2	20	43,0	140	1318
TP 65-230/2	96087502	380	3,0	22	47,0	140	1411
TP 65-260/2	96087503	380	4,0	26	53,0	140	1616
TP 65-340/2	96087504	380	5,5	34	56,0	140	2169
TP 65-410/2	96087505	380	7,5	40	68,0	140	2274
TP 80-210/2	96108699	380	4,0	20	70,0	140	1701
TP 80-240/2	96108700	380	5,5	24	88,0	140	2195
TP 80-330/2	96108702	380	11,0	32	132,0	140	3136
TP 80-400/2	96108703	380	15,0	40	140,0	140	3146
TP 100-200/2	96109174	380	5,5	21	102,0	140	2029
TP 100-240/2	96109175	380	7,5	24	125,0	140	2113
TP 100-250/2	96109176	380	11,0	25	190,0	140	3241
TP 100-390/2	96109179	380	22,0	38	230,0	140	5070



Насос TP

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 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	625
CR 1-3 F	96516240	380	0,37	18	2,8	120	647
CR 1-5 F	96516242	380	0,37	31	2,8	120	692
CR 1-6 F	96516243	380	0,37	38	2,8	120	715
CR 1-8 F	96516245	380	0,55	49	2,8	120	756
CR 1-12 F	96516248	380	0,75	75	2,8	120	876
CR 1-17 F	96516251	380	1,1	105	2,8	120	1042
CR 3-3 F	96516650	380	0,37	20	4,5	120	652
CR 3-4 F	96516651	380	0,37	27	4,5	120	688
CR 3-5 F	96516652	380	0,37	33	4,5	120	720
CR 3-7 F	96516654	380	0,55	47	4,5	120	773
CR 3-8 F	96516655	380	0,75	53	4,5	120	818
CR 3-10 F	96516657	380	0,75	67	4,5	120	889
CR 5-4 F	96517039	380	0,55	27	8,5	120	803
CR 5-5 F	96517040	380	0,55	33	8,5	120	861
CR 5-6 F	96517041	380	1,1	40	8,5	120	889
CR 5-8 F	96511750	380	1,1	54	8,5	120	957
CR 5-11 F	96513382	380	2,2	76	8,5	120	1226
CR 10-03 F	96500965	380	1,1	30	13	120	1138
CR 10-04 F	96500966	380	1,5	40	13	120	1279
CR 10-06 F	96501215	380	2,2	61	13	120	1465



Насосы CR

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ «GRUNDFOS» (ДАНИЯ)



CR 10-08 F	96501217	380	3,0	81	13	120	1689
CR 10-10 F	96501219	380	4,0	103	13	120	2018
CR 15-02 F	96501893	380	2,2	29	23	120	1357
CR 15-03 F	96501894	380	3,0	42	23	120	1569
CR 15-04 F	96501895	380	4,0	58	23	120	1822
CR 15-05 F	96501896	380	4,0	70	23	120	1914
CR 20-03 F	96500509	380	4,0	44	30	120	1923
CR 20-05 F	96500511	380	5,5	74	30	120	2378

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Цена(eur)
JP 5	46711002	220	0,78	40	3,4	291
JP 6	46811002	220	1,25	50	4,5	366



Насос JP 5

КОМПАКТНЫЕ ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Цена(eur)
MQ 3-35	96515412	220	0,8	38	4,4	432
MQ 3-45	96515415	220	1,0	48	4,4	452



Установка MQ

ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (* РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - NORIL)

Тип установки	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Vбака(л)	Цена(eur)
Hydrojet JPB5-24	4651BPBB	220	0,78	40	3,4	24	440
Hydrojet JPB6-24	4661BPBB	220	1,25	50	4,5	24	504
Hydrojet JPB5-60	4651BQBB	220	0,78	40	3,4	50	614
Hydrojet JPB6-60	4661BQBB	220	1,25	50	4,5	50	642
JPBasic 2 PT 20L	96150002	220	0,72	42	2,8	24	147
JPBasic 3 PT 20L	96150003	220	0,85	48	3,6	24	150



Установка «Гидроджет»

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SQ/SQE 3"

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SQ 1-50	96510179	220	0,65	65	1,7	1 1/4"	849
SQ 1-65	96510190	220	0,85	85	1,7	1 1/4"	914
SQ 2-55	96510199	220	0,9	65	3,5	1 1/4"	863
SQ 2-70	96510200	220	1,15	87	3,5	1 1/4"	956
SQ 2-85	96510201	220	1,45	108	3,5	1 1/4"	1070
SQ 2-115	96510203	220	2,0	150	3,5	1 1/4"	1375
SQ 3-65	96510207	220	1,45	90	4,4	1 1/4"	1070
SQ 3-80	96510208	220	1,7	110	4,4	1 1/4"	1327
SQ 3-95	96510209	220	2,0	126	4,4	1 1/4"	1375
SQ 3-105	96510210	220	2,3	144	4,4	1 1/4"	1420
SQ 5-70	96510217	220	2,3	100	7,5	1 1/4"	1420
SQE 2-55 пакет (40m)	96524505	220	0,9	65	3,5	1 1/4"	2040
SQE 2-70 пакет (60m)	96160961	220	1,15	87	3,5	1 1/4"	2185
SQE 2-85 пакет (60m)	96524506	220	1,45	108	3,5	1 1/4"	2306
SQE 3-65 пакет (40m)	96524501	220	1,45	90	4,4	1 1/4"	2070
SQE 3-105 пакет (80m)	96524508	220	2,3	144	4,4	1 1/4"	2570
SQE 5-70 пакет (40m)	96524503	220	2,3	100	7,5	1 1/4"	2254



Погружной скважинный насос SQ

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	646

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SP 4"

* ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SP 2A-18*	09002B18	220	0,75	105	2,6	1 1/4"	939
SP 2A-23*	09002B23	220	1,1	135	2,6	1 1/4"	1054
SP 2A-28*	09002B28	220	1,5	160	2,6	1 1/4"	1210
SP 3A-18*	10002B18	220	1,1	100	4,4	1 1/4"	1010
SP 3A-22*	10002B22	220	1,5	120	4,4	1 1/4"	1153
SP 3A-25*	10002B25	220	1,5	140	4,4	1 1/4"	1190
SP 5A-17*	05002B17	220	1,5	90	7,0	1 1/2"	1106
SP 5A-21*	05002B21	220	2,2	110	7,0	1 1/2"	1681
SP 5A-25*	05002B25	220	2,2	130	7,0	1 1/2"	1730
SP 2A-18	09001K18	380	0,75	105	2,6	1 1/4"	906
SP 2A-23	09001K23	380	1,1	135	2,6	1 1/4"	1025
SP 2A-28	09001K28	380	1,5	160	2,6	1 1/4"	1150
SP 2A-33	09001K33	380	1,5	190	2,6	1 1/4"	1211
SP 3A-18	10001K18	380	1,1	100	4,4	1 1/4"	980
SP 3A-22	10001K22	380	1,5	120	4,4	1 1/4"	1091
SP 3A-25	10001K25	380	1,5	140	4,4	1 1/4"	1130
SP 3A-29	10001K29	380	2,2	180	4,4	1 1/4"	1283
SP 3A-33	10001K33	380	2,2	200	4,4	1 1/4"	1384
SP 5A-17	05001K17	380	1,5	90	7,0	1 1/2"	1046
SP 5A-21	05001K21	380	2,2	110	7,0	1 1/2"	1199
SP 5A-25	05001K25	380	2,2	130	7,0	1 1/2"	1250
SP 5A-33	05001K33	380	3,0	200	7,0	1 1/2"	1655
SP 5A-44	05101K44	380	4,0	280	7,0	1 1/2"	3276
SP 8A-18	11701K18	380	3,0	110	13,0	2"	2078
SP 8A-25	11701K25	380	4,0	125	13,0	2"	2549
SP 8A-30	11171K30	380	5,5	180	13,0	2"	3292
SP 14A-18	07101K18	380	5,5	122	19,0	2"	2923
SP 14A-25	07101K25	380	7,5	170	19,0	2"	3994



Насосы SP

ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ДЛЯ НАСОСОВ SP 4"

Тип устройства	Артикул	Цена(eur)
Коробка конденсаторная SA-SPM7, 0,75 кВт	96789468	173
Коробка конденсаторная SA-SPM8, 1,1 кВт	96786469	288
Коробка конденсаторная SA-SPM8, 1,5 кВт	96786470	335
Коробка конденсаторная SA-SPM8, 2,2 кВт	96786471	360

Насосы для колодцев

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Цена(eur)
Колодезная насосная установка SBA 3-35 A	97896286	220	0,8	33	6	427
Колодезная насосная установка SBA 3-35 AW	97896288	220	0,8	33	6	524
Колодезная насосная установка SBA 3-45 A	97896290	220	1,05	43	6	448
Колодезная насосная установка SBA 3-45 AW	97896312	220	1,05	33	6	545
Колодезный насос SB 3-35 A	97686701	220	0,8	33	6	337
Колодезный насос SB 3-35 AW	97686703	220	0,8	33	6	435
Колодезный насос SB 3-35 M	97686700	220	0,8	33	6	329
Колодезный насос SB 3-45 A	97686705	220	1,05	43	6	376
Колодезный насос SB 3-45 AW	97686707	220	1,05	43	6	459
Колодезный насос SB 3-45 M	97686704	220	1,05	43	6	362

M - без поплавкового выключателя

A - с поплавковым выключателем

AW - с поплавковым выключателем и всасывающим шлангом с поплавковым и фильтром



Насосы для колодцев

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ «GRUNDFOS» (ДАНИЯ)



ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

(А - СТАНДАРТНЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, AV - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)

КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(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.	295
Unilift KP 150-AV1	011H1900	220	0,3	5,5	8,5	нерж.	311
Unilift KP 250 A1	012H1800	220	0,5	7,5	11,5	нерж.	344
Unilift KP 250 AV1	012H1900	220	0,5	7,5	11,5	нерж.	362
Unilift KP 350 A1	013N1800	220	0,7	9,0	14,0	нерж.	444
Unilift KP 350 AV1	013N1900	220	0,7	9,0	14,0	нерж.	510
AP 12.40.04.A1	96011018	220	0,7	10,0	18,0	нерж.	581
AP 12.40.06.A1	96010979	220	0,9	13,0	21,0	нерж.	617
AP 12.40.08.A1	96010980	220	1,3	15,0	24,0	нерж.	683
AP 12.50.11.A1	96010981	220	1,7	16,0	32,0	нерж.	950



Насос KP

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ, СЕТЧАТОЕ ОСНОВАНИЕ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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	198
Unilift CC 7 A1	96280968	220	0,38	7,5	10,0	230
Unilift CC 9 A1	96280970	220	0,78	9,5	14,5	298

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



Unilift CC

БЫТОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Тип установки	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Цена(eur)
SOLOLIFT2 WC-1	97775314	220	0,40	8,0	5,7	486
SOLOLIFT2 WC-3	97775315	220	0,40	8,0	5,7	604
SOLOLIFT2 CWC-3	97775316	220	0,35	6,0	4,2	615
SOLOLIFT2 C-3	97775317	220	0,30	6,0	3,9	538
SOLOLIFT2 D-2	97775318	220	0,27	5,5	3,3	407
LIFTAWAY C	96003985					282

WC - модель имеет присоединение к унитазу и оснащена режущим механизмом

C - модель с компактным дизайном

D - модель для душа

1 - одно дополнительное присоединение (не считая присоединения для унитаза)

2 - два дополнительных присоединения

3 - три дополнительных присоединения

Внимание! Установки моделей C-3 и D-2 режущим механизмом не оснащены



SOLOLIFT+

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М

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	1427
SEG 40.09.2.50B	96075897	380	1,4	15	16	1427
SEG 40.12.2.1.502	96075901	220	1,8	21	18	1427
SEG 40.12.2.50B	96075905	380	1,8	21	18	1427
SEG 40.15.2.50B	96075909	380	2,3	26	19	1611
SEG 40.26.2.50B	96075913	380	3,7	34	19	1999
SEG 40.31.2.50B	96075915	380	3,9	37	18	2071
SEG 40.40.2.50B	96075917	380	5,2	46	19	2416



Насос SEG

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ, АРМАТУРА

Тип насоса	Артикул	Цена(eur)
Шкаф управления для 1-го насоса Control LC108.400.3.1x5A DOL II	96913361	649
Шкаф управления для 1-го насоса Control LC108.400.3.1x12A DOL I	96913362	677
Шкаф управления для 2-х насосов Control LCD108.400.3.2x5A DOL II	96913373	898
Шкаф управления для 2-х насосов Control LCD108.400.3.2x12A DOL II	96908068	922
Шкаф управления для одного насоса SEG: CU 100.230.1.9.30/150.A, 220В, до 9А, с пусковым конденсатором и поплавковым выключателем	96076197	463
Автоматическая трубная муфта DN40/Rp1 1/2"	96076063	154



Шкаф управления LCD

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ

УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И КОНТРОЛЯ ФИРМЫ GRUNDFOS (Германия)

Модель	Артикул	Цена(eur)
Пускатель SQSK для насосов серии SQ, 220 В	91071932	207
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 220 В	96422219	65
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 380 В	96422221	71
Релейный модуль для UPS серии 200, 220 В	96406611	208
Релейный модуль для UPS серии 200, 380 В	96406609	221
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 220 В	96409231	404
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 380 В	96409229	189
Реле термисторной защиты MS220C	00ID8945	79



Шкаф управления SQSK



Реле уровня RM4LG



Электрод EL-1

ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА

Модель	Артикул	Цена(eur)
Реле уровня RM4LG (Германия)	91076139	89
Электрод EL-1 (Германия)	00ID5125	30

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ GRUNDFOS (ГЕРМАНИЯ)

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



Реле MDR

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

* КОРПУС - ЧУГУН, ** КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
CAM 40*	101155280	220	0,60	38	3,0	35	101
CAM 80**	101195840	220	0,60	38	3,0	35	109
CAM 88**	101190750	220	0,75	46	3,0	35	142
CAM 98N**	101532630	220	1,00	47	4,2	35	163
CAM 198**	101531840	220	1,10	56	4,8	35	210



Насос CAM

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
RSM 3	102193680	220	0,6	34	5,4	35	148
RSM 4	102193880	220	0,75	49	5,4	35	162
RSM 5	102193890	220	1,10	62	5,4	35	173



Насос RSM

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
RXM 3	102196010	220	0,55	28	7,2	90	202,12
RXM 4	102196020	220	0,75	38	7,2	90	181,06
RXM 5	102196030	220	0,90	49	7,2	90	240,87
RXM 6	102196040	220	1,10	59	7,2	90	333,5



Насос RXM

Частные водоснабжающие станции

* КОРПУС - ЧУГУН

Тип установки	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Vбака(л)	Цена(eur)
Hobby Line CAM 40/22*	101155630	220	0,60	38	3,0	22	143
Hobby Line CAM 80/22	101195620	220	0,60	38	3,0	22	156
Hobby Line CAM 88/22	101191720	220	0,75	46	3,0	25	186
Hobby Line CAM 100/25*	101521530	220	0,75	45	3,6	25	175
CAM 40/22* (Италия)	101155560	220	0,60	38	3,0	22	161
CAM 80/22 (Италия)	101195560	220	0,60	38	3,0	22	172
CAM 88/25 (Италия)	101191230	220	0,75	46	3,0	25	217
CAM 98N/25 (Италия)	101530180	220	1,00	47	3,6	25	238
RSM 5/25 (Италия)	101172540	220	1,10	62	5,4	25	245



Станция CAM

ПЯТИВЫВОДНОЙ АДАПТЕР

Пятивыводной адаптер	Артикул	Цена(eur)
Пятивыводной адаптер	7101135	L=82 мм, латунь, (Италия) 6

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

* КОРПУС - ЧУГУН, ** КОРПУС - БРОНЗА

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
KPM 50*	101020860	220	0,37	34	2,1	60	52
KPM 80*	101020870	220	0,70	59	3,0	60	78
KFM 2*	101040170	220	0,70	58	3,6	60	106
KFM1*	101040150	220	0,37	38	2,4	60	83
PM25 с реверс. переключ**	101221110	220	0,75	19	3,3	35	160
KPM 50-SET *	101020220	220	0,37	34	2,1	60	100



Насос KFM

НАСОСЫ С ПОГРУЖНЫМ ЭЖЕКТОРОМ

Чугунный корпус

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
APM 100 SP (P20, P30)	102201120	220	0,75	38	2,1	35	152
APM 150 SP (P20, P30)	102201130	220	1,10	49	3,6	35	270
APM 200 SP (P20, P30)	102201140	220	1,50	49	3,6	35	288



Насосы APM

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



Насос MSA

НАСОСЫ С 4-ХТАКТНЫМ БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Тип насоса	Артикул	P _{max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	Цена(eur)
MSA 25	102242210	1,1	21	7,5	185
MSA 40	102242110	1,8	20	7	161
MSA 50	102242120	4,1	30	32	318



Насос TF

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС - ПЛАСТИК

Тип насоса	Артикул	U(B)	P _{max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T(°C)	Цена(eur)
TSN 300/S (Италия)	101275850	220	0,3	6,3	5,4	35	79
TS 400/S (Италия)	101277070	220	0,4	7,5	8,4	35	98
TF 400/S (Италия)	101277170	220	0,4	5,9	8,4	35	115
TS 800/S (Италия)	101277110	220	0,8	9,7	14,4	35	122
TF 800/S (Италия)	101277210	220	0,8	8,9	10,8	35	132
TF 1000/S (Италия)	101277250	220	1	10,8	14,4	35	141



Насос ECM

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ НАСОСА ИЗ ЧУГУНА

* Пусковая коробка в комплекте

Тип насоса	Артикул	U(B)	P _{2max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубкa, мм	Цена(eur)
ECM 100 - DS	101290580	220	0,75	11,0	27	40	278
ECM 100 - VS	101290080	220	0,8	9,5	21	50	297
SEM 150/N1-VS*	101292300	220	1,1	11,0	24	50	619
SEM 200/N1-VS*	101292310	220	1,5	11,5	24	50	640
SEM 200/N1-MS*	101292700	220	1,5	15,0	30	50	649
PRM 300/N-M*	101293660	220	2,2	22,0	42	65	990
SQ 25-1,5	200003195	380	1,5	13,5	33	65	259
SQ 25-2,2	200003196	380	2,2	16,0	42	65	286
SQ 42-3	200003197	380	3,0	19,5	70	100	389
SQ 50-4	200003198	380	4,0	21,0	75	100	542



Насос SQ

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

* Пусковая коробка в комплекте

Тип насоса	Артикул	U(B)	P _{2max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубкa, мм	Цена(eur)
CUTTY 150/N OIL*	101291400	220	1,1	15	21,0	40	793
CUTTY 200/N OIL*	101291420	220	1,5	17	21,0	40	820
CUTTY 200/N-T OIL	101291430	380	1,5	17	21,0	40	782
CUTTY 250/N OIL*	101291440	220	1,85	27	24,0	40	866
CUTTY 250/N-T OIL	101291450	380	1,85	27	24,0	40	810



Насос CUTTY

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P _{2max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	Диаметр вых. патрубкa, мм	Цена(eur)
SVS 750/S	300001008	220	0,55	8,5	19	50	191
SVS 1000/S	300001009	220	0,75	8,5	19	50	209
SVS 1500/S	300001010	220	1,1	13,0	29	50	206
SVST 2000/S	300001013	220	1,5	14,0	30	50	203
SDH 500	101294300	220	0,6	11,5	13,2	50	236
SDH 1000	101294310	220	1,1	15	22,8	50	320
SXD-07MA	300111004	220	0,55	11	15	40	194
SXD-10MA	300111005	220	0,75	14	20	40	208
SXD-15MA	300111006	220	1,1	16	26	40	230
SXV-07MA	300121014	220	0,55	9	16	40	165
SXV-10MA	300121015	220	0,75	8	24	50	191
SXV-15MA	300121016	220	1,1	9	26	50	216



Насос SDH

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСОВ

Тип оборудования	Артикул	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
Муфта для монтажа насосов CUTTY (без направляющих труб)	7203810	1"1/2	132
Муфта для монтажа насосов PRF (без направляющих труб)	7203960	3"	198
Муфта для монтажа насосов SQ 15-25 (без направляющих труб)	7204461	1"1/2	141
Муфта для монтажа насосов SQ 42-50 (без направляющих труб)	7203961	3"	226
Муфта для монтажа насосов SQ 65-85 (без направляющих труб)	7203811	3"	226



Трубная муфта

КОЛОДЕЗНЫЙ НАСОС В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС - ПЛАСТИК

Тип насоса	Артикул	U(B)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCK 3-G	101272310	1x220	1,0	32	6,0	35	176



WC 560

БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА

Тип установки	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
WC 560		1x220	0,37	6,5	4,8	35	204

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

* Поддерживается складской запас

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SBI 1							
SBI 1-2*	SPR 1-2	3x380	0,37	10	2,4	120	374
SBI 1-3*	SPR 1-3	3x380	0,37	15	2,4	120	376
SBI 1-4*	SPR 1-4	3x380	0,37	20	2,4	120	390
SBI 1-5*	SPR 1-5	3x380	0,37	30	2,4	120	403
SBI 1-6*	SPR 1-6	3x380	0,37	35	2,4	120	416
SBI 1-7*	SPR 1-7	3x380	0,37	40	2,4	120	431
SBI 1-8*	SPR 1-8	3x380	0,55	50	2,4	120	451
SBI 1-9*	SPR 1-9	3x380	0,55	55	2,4	120	465
SBI 1-10	SPR 1-10	3x380	0,55	60	2,4	120	485
SBI 1-11	SPR 1-11	3x380	0,55	65	2,4	120	498
SBI 1-12	SPR 1-12	3x380	0,75	70	2,4	120	529
SBI 1-13*	SPR 1-13	3x380	0,75	75	2,4	120	541
SBI 1-15*	SPR 1-15	3x380	0,75	90	2,4	120	564
SBI 1-17*	SPR 1-17	3x380	1,1	100	2,4	120	607
SBI 1-19*	SPR 1-19	3x380	1,1	110	2,4	120	634
SBI 1-21*	SPR 1-21	3x380	1,1	120	2,4	120	668
SBI 1-23	SPR 1-23	3x380	1,1	132	2,4	120	695
SBI 1-25	SPR 1-25	3x380	1,5	150	2,4	120	755
SBI 1-27	SPR 1-27	3x380	1,5	160	2,4	120	782
SBI 1-30	SPR 1-30	3x380	1,5	178	2,4	120	830
SBI 3							
SBI 3-3*	SPR 3-3	3x380	0,37	20	4,5	120	378
SBI 3-4*	SPR 3-4	3x380	0,37	30	4,5	120	391
SBI 3-5*	SPR 3-5	3x380	0,37	35	4,5	120	405
SBI 3-6*	SPR 3-6	3x380	0,55	40	4,5	120	425
SBI 3-7*	SPR 3-7	3x380	0,55	45	4,5	120	439
SBI 3-8*	SPR 3-8	3x380	0,75	50	4,5	120	468
SBI 3-9*	SPR 3-9	3x380	0,75	60	4,5	120	481
SBI 3-10*	SPR 3-10	3x380	0,75	65	4,5	120	502
SBI 3-11*	SPR 3-11	3x380	1,1	70	4,5	120	514
SBI 3-12*	SPR 3-12	3x380	1,1	75	4,5	120	541
SBI 3-13	SPR 3-13	3x380	1,1	80	4,5	120	554
SBI 3-15*	SPR 3-15	3x380	1,1	90	4,5	120	577
SBI 3-17*	SPR 3-17	3x380	1,5	110	4,5	120	641
SBI 3-19*	SPR 3-19	3x380	1,5	118	4,5	120	668
SBI 3-21*	SPR 3-21	3x380	2,2	138	4,5	120	720
SBI 3-23	SPR 3-23	3x380	2,2	150	4,5	120	748



Насосы SBI

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

* Поддерживается складской запас

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SBI 3-25	SPR 3-25	3x380	2,2	165	4,5	120	775
SBI 3-27	SPR 3-27	3x380	2,2	177	4,5	120	801
SBI 3-29	SPR 3-29	3x380	2,2	190	4,5	120	836
SBI 3-31	SPR 3-31	3x380	3	205	4,5	120	924
SBI 5							
SBI 5-2*	SPR 5-2	3x380	0,37	10	8,5	120	380
SBI 5-3*	SPR 5-3	3x380	0,55	15	8,5	120	403
SBI 5-4*	SPR 5-4	3x380	0,55	20	8,5	120	418
SBI 5-5*	SPR 5-5	3x380	0,75	30	8,5	120	451
SBI 5-6*	SPR 5-6	3x380	1,1	42	8,5	120	478
SBI 5-7*	SPR 5-7	3x380	1,1	45	8,5	120	494
SBI 5-8*	SPR 5-8	3x380	1,1	50	8,5	120	517
SBI 5-9*	SPR 5-9	3x380	1,5	55	8,5	120	564
SBI 5-10*	SPR 5-10	3x380	1,5	60	8,5	120	579
SBI 5-11*	SPR 5-11	3x380	2,2	75	8,5	120	614
SBI 5-12*	SPR 5-12	3x380	2,2	80	8,5	120	630
SBI 5-13	SPR 5-13	3x380	2,2	85	8,5	120	653
SBI 5-14	SPR 5-14	3x380	2,2	90	8,5	120	663
SBI 5-15*	SPR 5-15	3x380	2,2	95	8,5	120	683
SBI 5-16*	SPR 5-16	3x380	2,2	100	8,5	120	699
SBI 5-18*	SPR 5-18	3x380	3,0	115	8,5	120	798
SBI 10							
SBI 10-2*	SPR 10-2	3x380	0,75	20	13	120	586
SBI 10-3*	SPR 10-3	3x380	1,1	30	13	120	635
SBI 10-4*	SPR 10-4	3x380	1,5	40	13	120	699
SBI 10-5*	SPR 10-5	3x380	2,2	50	13	120	746
SBI 10-6*	SPR 10-6	3x380	2,2	60	13	120	775
SBI 10-7*	SPR 10-7	3x380	3,0	70	13	120	861
SBI 10-8*	SPR 10-8	3x380	3,0	80	13	120	890
SBI 10-9	SPR 10-9	3x380	3,0	90	13	120	927
SBI 10-10	SPR 10-10	3x380	4,0	100	13	120	994
SBI 10-12*	SPR 10-12	3x380	4,0	120	13	120	1058
SBI 15							
SBI 15-2*	SPR 15-2	3x380	2,2	25	23,5	120	699
SBI 15-3*	SPR 15-3	3x380	3,0	40	23,5	120	802
SBI 15-4*	SPR 15-4	3x380	4,0	55	23,5	120	892
SBI 15-5*	SPR 15-5	3x380	4,0	68	23,5	120	938
SBI 15-6*	SPR 15-6	3x380	5,5	82	23,5	120	1173
SBI 15-7*	SPR 15-7	3x380	5,5	98	23,5	120	1227
SBI 15-8	SPR 15-8	3x380	7,5	110	23,5	120	1302
SBI 15-9	SPR 15-9	3x380	7,5	125	23,5	120	1348
SBI 15-10	SPR 15-10	3x380	11,0	140	23,5	120	1775
SBI 15-12	SPR 15-12	3x380	11,0	168	23,5	120	1874
SBI 20							
SBI 20-2*	SPR 20-2	3x380	2,2	25	29	120	700
SBI 20-3*	SPR 20-3	3x380	4,0	40	29	120	847
SBI 20-4*	SPR 20-4	3x380	5,5	55	29	120	1056
SBI 20-5*	SPR 20-5	3x380	5,5	70	29	120	1102
SBI 20-6	SPR 20-6	3x380	7,5	88	29	120	1203
SBI 20-7	SPR 20-7	3x380	7,5	100	29	120	1257
SBI 32							
SBI 32-2*	SPR 32-2	3x380	4	40	40	120	1283
SBI 32-3*	SPR 32-3	3x380	5,5	58	40	120	1565
SBI 32-4*	SPR 32-4	3x380	7,5	75	40	120	1695
SBI 32-5	SPR 32-5	3x380	11	95	40	120	2211
SBI 45							
SBI 45-1*	SPR 45-1	3x380	4	25	58	120	1392



Насосы SBI

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

* Поддерживается складской запас

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SBI 45-2*	SPR 45-2	3x380	7,5	45	58	120	1690
SBI 45-3*	SPR 45-3	3x380	11	80	58	120	2291
SBI 45-4	SPR 45-4	3x380	15	100	58	120	2476
SBI 45-5	SPR 45-5	3x380	18,5	125	58	120	2725
SBI 64							
SBI 64-2*	SPR 64-2	3x380	11	55	85	120	2224
SBI 64-3	SPR 64-3	3x380	18,5	90	85	120	2596
SBI 64-4	SPR 64-4	3x380	22	118	85	120	2926
SBI 64-5	SPR 64-5	3x380	30	148	85	120	3375
SBI 90							
SBI 90-2*	SPR 90-2	3x380	15,0	55	120	120	2652
SBI 90-3*	SPR 90-3	3x380	22,0	85	120	120	3193
SBI 90-4*	SPR 90-4	3x380	30,0	115	120	120	3582
SBI 120							
SB 120-1	SPR 120-1	3x380	11,0	30	160	120	3470
SB 120-2	SPR 120-2	3x380	22,0	55	160	120	4740
SB 120-3	SPR 120-3	3x380	30,0	80	160	120	6057
SBI 150							
SB 150-1	SPR 150-1	3x380	15,0	25	180	120	3666
SB 150-2-1	SPR 150-2-1	3x380	22,0	50	180	120	4700
SB 150-3	SPR 150-3	3x380	37,0	80	180	120	6197



Насосы SBI

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P1(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Цена(eur)
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН						
CBI 2-20	222382261037	1x220	0,38	18	3,5	165
CBI 2-30	222382261038	1x220	0,48	27	3,5	175
CBI 2-40	222382261039	1x220	0,57	37	3,5	186
CBI 2-50	222382261040	1x220	0,63	41	3,5	208
CBI 2-60	222382261041	1x220	0,81	54	3,5	227
CBI 4-20	222382261042	1x220	0,56	15	8,0	170
CBI 4-30	222382261043	1x220	0,82	22	8,0	179
CBI 4-40	222382261044	1x220	1,02	29	8,0	196
CBI 4-50	222382261045	1x220	1,0	38	8,0	223
CBI 4-60	222382261046	1x220	1,45	46	8,0	244
КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ						
HBN 2-20	222382261115	1x220	0,45	18	3,5	202
HBN 2-30	222382261116	1x220	0,54	25	3,5	213
HBN 2-40	222382261117	1x220	0,63	33	3,5	225
HBN 2-50	222382261118	1x220	0,8	45	3,5	263
HBN 2-60	222382261119	1x220	0,94	50	3,5	275
HBN 4-20	222382261120	1x220	0,56	15	7	212
HBN 4-30	222382261121	1x220	0,76	25	7	223
HBN 4-40	222382261122	1x220	1,0	34	7	243
HBN 4-50	222382261123	1x220	1,2	45	7	275
HBN 4-60	222382261124	1x220	1,41	51	7	298



Насос CBI



Насос HBN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCRV32-18/2	102393511	3x380V	1,1	18	8	-15 +110	398
SCRV32-21/2	102393521	3x380V	1,5	21	12,5	-15 +110	445
SCRV32-25/2	102393531	3x380V	2,2	25	12,5	-15 +110	470
SCRV32-32/2	102393541	3x380V	3	32	12,5	-15 +110	560
SCRV32-38/2	102393551	3x380V	4	38	12,5	-15 +110	673
SCRV32-50/2	102393561	3x380V	5,5	50	12,5	-15 +110	865
SCRV40-16/2	102393601	3x380V	1,1	16	12,5	-15 +110	362



Насос SCRВ

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCRV40-20/2	102393611	3x380V	1,5	20	12,5	-15 +110	407
SCRV40-18/2	102393621	3x380V	2,2	18	20	-15 +110	455
SCRV40-25/2	102393631	3x380V	3	25	20	-15 +110	560
SCRV40-30/2	102393641	3x380V	4	30	25	-15 +110	645
SCRV40-36/2	102393651	3x380V	5,5	36	25	-15 +110	871
SCRV40-48/2	102393661	3x380V	7,5	48	25	-15 +110	897
SCRV50-32/2	102397011	3x380V	3	32	12,5	-15 +110	615
SCRV50-38/2	102397021	3x380V	4	38	12,5	-15 +110	708
SCRV50-48/2	102397031	3x380V	5,5	48	12,5	-15 +110	900
SCRV50-58/2	102397041	3x380V	7,5	58	12,5	-15 +110	993
SCRV50-80/2	102397051	3x380V	11	80	12,5	-15 +110	1345
SCRV50-12/2	102393701	3x380V	1,1	12	16	-15 +110	422
SCRV50-15/2	102393711	3x380V	1,5	15	20	-15 +110	469
SCRV50-18/2	102393721	3x380V	2,2	18	25	-15 +110	495
SCRV50-24/2	102393731	3x380V	3	24	25	-15 +110	584
SCRV50-28/2	102393741	3x380V	4	28	30	-15 +110	672
SCRV50-35/2	102393751	3x380V	5,5	35	30	-15 +110	850
SCRV50-40/2	102393761	3x380V	7,5	40	35	-15 +110	945
SCRV50-50/2	102393771	3x380V	11	50	40	-15 +110	1282
SCRV50-60/2	102393781	3x380V	15	60	50	-15 +110	1380
SCRV50-70/2	102393791	3x380V	18,5	70	50	-15 +110	1454
SCRV50-81/2	102393801	3x380V	22	81	50	-15 +110	1755
SCRV65-36/2	102393981	3x380V	5,5	36	25	-15 +110	909
SCRV65-48/2	102393991	3x380V	7,5	48	25	-15 +110	931
SCRV65-15/2	102393851	3x380V	2,2	15	30	-15 +110	505
SCRV65-19/2	102393861	3x380V	3	19	30	-15 +110	595
SCRV65-22/2	102393871	3x380V	4	22	40	-15 +110	681
SCRV65-30/2	102393881	3x380V	5,5	30	40	-15 +110	858
SCRV65-34/2	102393891	3x380V	7,5	34	50	-15 +110	880
SCRV65-40/2	102393901	3x380V	11	40	50	-15 +110	1292
SCRV65-50/2	102393911	3x380V	15	50	50	-15 +110	1387
SCRV65-61/2	102393951	3x380V	18,5	61	50	-15 +110	1462
SCRV65-67/2	102393961	3x380V	22	67	50	-15 +110	1769
SCRV65-83/2	102393971	3x380V	30	83	50	-15 +110	2330
SCRV80-13/2	102394011	3x380V	3	13	50	-15 +110	634
SCRV80-18/2	102394021	3x380V	4	18	50	-15 +110	719
SCRV80-22/2	102394101	3x380V	5,5	22	50	-15 +110	898
SCRV80-28/2	102394111	3x380V	7,5	28	50	-15 +110	921
SCRV80-40/2	102397071	3x380V	11	40	50	-15 +110	1303
SCRV80-48/2	102397081	3x380V	15	48	50	-15 +110	1403
SCRV80-30/2	102394051	3x380V	11	30	80	-15 +110	1329
SCRV80-38/2	102394061	3x380V	15	38	80	-15 +110	1423
SCRV80-47/2	102394071	3x380V	18,5	47	80	-15 +110	1499
SCRV80-54/2	102394121	3x380V	22	54	80	-15 +110	1799
SCRV80-67/2	102394131	3x380V	30	67	80	-15 +110	2358
SCRV100-9/2	102394151	3x380V	2,2	9	50	-15 +110	521
SCRV100-15/2	102394161	3x380V	4	15	60	-15 +110	693
SCRV100-17/2	102394171	3x380V	5,5	17	80	-15 +110	934
SCRV100-22/2	102394181	3x380V	7,5	22	80	-15 +110	957
SCRV100-27/2	102397101	3x380V	11	27	100	-15 +110	1363
SCRV100-33/2	102397111	3x380V	15	33	100	-15 +110	1463
SCRV100-40/2	102394241	3x380V	18,5	40	100	-15 +110	1532
SCRV100-48/2	102394251	3x380V	22	48	100	-15 +110	1832
SCRV100-52/2	102394231	3x380V	30	52	130	-15 +110	2373
SCRV125-11/4	102394261	3x380V	5,5	11	120	-15 +110	1264
SCRV125-14/4	102394271	3x380V	7,5	14	120	-15 +110	1306
SCRV125-18/4	102394351	3x380V	11	18	160	-15 +110	1883



Насос SCRv

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



WATER PUMPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCRV125-22/4	102394331	3x380V	15	22	160	-15 +110	2130
SCRV125-28/4	102394301	3x380V	18,5	28	160	-15 +110	2414
SCRV125-32/4	102394311	3x380V	22	32	160	-15 +110	2505
SCRV125-40/4	102394341	3x380V	30	40	160	-15 +110	3037
SCRV125-48/4	102394361	3x380V	37	48	160	-15 +110	3565
SCRV150-12,5/4	102394401	3x380V	11	12,5	200	-15 +110	1964
SCRV150-17/4	102394411	3x380V	15	17	200	-15 +110	2083
SCRV150-21/4	102394421	3x380V	18,5	21	200	-15 +110	2409
SCRV150-25/4	102394431	3x380V	22	25	200	-15 +110	2554
SCRV150-33/4	102394441	3x380V	30	33	200	-15 +110	3126
SCRV150-40/4	102394451	3x380V	37	40	200	-15 +110	3631
SCRV150-50/4	102394461	3x380V	45	50	200	-15 +110	4274
SCRV200-15/4	102397131	3x380V	18,5	15	300	-15 +110	3301
SCRV200-18/4	102397141	3x380V	22	18	300	-15 +110	3354
SCRV200-24/4	102395781	3x380V	30	24	300	-15 +110	4168
SCRV200-30/4	102395791	3x380V	37	30	300	-15 +110	4528
SCRV200-35/4	102395801	3x380V	45	35	300	-15 +110	5176
SCRV200-44/4	102395811	3x380V	55	44	300	-15 +110	6061
SCRV200-53/4	102395821	3x380V	75	53	300	-15 +110	7008
SCRV200-12,5/4	102395841	3x380V	90	12,5	400	-15 +110	3354
SCRV200-20/4	102395851	3x380V	30	20	400	-15 +110	3917
SCRV200-23/4	102395861	3x380V	37	23	400	-15 +110	4528
SCRV200-27/4	102395871	3x380V	45	27	400	-15 +110	5176
SCRV200-32/4	102395881	3x380V	55	32	400	-15 +110	5780
SCRV200-43/4	102395891	3x380V	75	43	400	-15 +110	7008
SCRV200-50/4	102395901	3x380V	90	50	400	-15 +110	7585
SCRV250-15/4	102397131	3x380V	30	15	500	-15 +110	4375
SCRV250-18/4	102397141	3x380V	37	18	500	-15 +110	4657
SCRV250-21/4	102397151	3x380V	45	21	500	-15 +110	5358
SCRV250-27/4	102397161	3x380V	55	27	500	-15 +110	6213
SCRV250-36/4	102397171	3x380V	75	36	500	-15 +110	7239
SCRV250-44/4	102397181	3x380V	90	44	500	-15 +110	8048
SCRV250-53/4	102397191	3x380V	110	53	500	-15 +110	13272
SCRV250-12,5/4	102397261	3x380V	30	12,5	630	-15 +110	4375
SCRV250-14/4	102397271	3x380V	37	14	630	-15 +110	4656
SCRV250-17/4	102397281	3x380V	45	17	630	-15 +110	5358
SCRV250-20/4	102397291	3x380V	55	20	630	-15 +110	5990
SCRV250-26/4	102397301	3x380V	75	26	630	-15 +110	7240
SCRV250-32/4	102397311	3x380V	90	32	630	-15 +110	7819
SCRV250-40/4	102397321	3x380V	110	40	630	-15 +110	13272
SCRV250-50/4	102397331	3x380V	132	50	630	-15 +110	13691



Насос SCRВ

СХ - МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
CX50-32-160/1.1	101807010	3x380V	1.1	18	6	-20 +100	347
CX50-32-160/1.5	101807020	3x380V	1.5	20	13	-20 +100	396
CX50-32-160/2.2	101807030	3x380V	2.2	25	13	-20 +100	424
CX50-32-200/3	101807100	3x380V	3.0	32	13	-20 +100	555
CX50-32-200/4	101807110	3x380V	4.0	42	13	-20 +100	655
CX50-32-200/5.5	101807120	3x380V	5.5	54	13	-20 +100	873
CX65-40-125/1.5	101807190	3x380V	1.5	13	25	-20 +100	365
CX65-40-125/2.2	101807200	3x380V	2.2	18	25	-20 +100	392
CX65-40-125/3	101807210	3x380V	3.0	24	25	-20 +100	484
CX65-40-160/4	101807300	3x380V	4.0	28	25	-20 +100	588
CX65-40-200/5.5	101807400	3x380V	5.5	36	25	-20 +100	881
CX65-40-200/7.5	101807410	3x380V	7.5	46	25	-20 +100	909



Насос CX

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

СХ - МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T(°C)	Цена (eur)
CX65-40-200/11	101807420	3x380V	11.0	62	25	-20 +100	1108
CX65-50-125/3	101807500	3x380V	3.0	13	50	-20 +100	530
CX65-50-125/4	101807510	3x380V	4.0	18	50	-20 +100	628
CX65-50-160/5.5	101807540	3x380V	5.5	25	50	-20 +100	870
CX65-50-200/7.5	101807600	3x380V	7.5	32	50	-20 +100	912
CX65-50-200/9.2	101807610	3x380V	9.2	40	50	-20 +100	956
CX65-50-200/11	101807620	3x380V	11.0	48	50	-20 +100	1113
CX65-50-200/15	101807630	3x380V	15.0	58	50	-20 +100	1205
CX65-50-200/18.5	101807640	3x380V	18.5	68	50	-20 +100	1283
CX80-65-125/5.5	101807660	3x380V	5.5	13	100	-20 +100	1114
CX80-65-125/7.5	101807670	3x380V	7.5	18	100	-20 +100	1138
CX80-65-125/9.2	101807680	3x380V	9.2	23	100	-20 +100	1227
CX80-65-160/11	101807700	3x380V	11.0	27	100	-20 +100	1532
CX80-65-160/15	101807710	3x380V	15.0	36	100	-20 +100	1628
CX80-65-200/18.5	101807730	3x380V	18.5	45	100	-20 +100	1764
CX80-65-200/22	101807740	3x380V	22.0	53	100	-20 +100	2198
CX80-65-200/30	101807750	3x380V	30.0	66	100	-20 +100	2810
CX100-80-160/11	101807940	3x380V	11.0	15	160	-20 +100	1530
CX100-80-160/15	101807950	3x380V	15.0	22	160	-20 +100	1627
CX100-80-160/18.5	101807960	3x380V	18.5	28	160	-20 +100	1706
CX100-80-200/22	101807980	3x380V	22.0	33	160	-20 +100	2248
CX100-80-200/30	101807990	3x380V	30.0	45	160	-20 +100	2861
CX100-80-200/37	101808000	3x380V	37.0	54	160	-20 +100	3082



Насос CX

СХ; СХМ - Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы

Тип насоса	Артикул	U, (В)	Напор, (м)	Расход, (м3/ч)	Мощность, кВт	Цена(eur)
CXM60/0.37	101064010	1 x 220	11,4 - 17,7	1,2 - 4,8	0.37	117
CXM60/0.55	101064020	1 x 220	16,2 - 22,7	1,2 - 4,8	0.55	127
CXM60/0.75	101064030	1 x 220	22,0 - 28,2	1,2 - 4,8	0.75	161
CXM100/0.55	101064040	1 x 220	9,9 - 17,8	2,4 - 8,4	0.55	126
CXM100/1.1	101064050	1 x 220	16,7 - 27,4	2,4 - 9,6	1.1	194
CXM160/0.75	101064060	1 x 220	12,5 - 15,5	3,6 - 12,0	0.75	160
CXM160/1.1	101064070	1 x 220	16,5 - 19,7	3,6 - 12,0	1.1	195
CXM250/1.1	101064080	1 x 220	11,5 - 15,8	6,0 - 18,0	1.1	194
CXM250/1.5	101064090	1 x 220	17,7 - 23,2	6,0 - 18,0	1.5	217
CXM250/2.2	101064100	1 x 220	22,6 - 28,2	6,0 - 18,0	2.2	227
CXM330/1.5	101064110	1 x 220	11,6 - 18,8	7,2 - 24,0	1.5	217
CXM330/2.2	101064120	1 x 220	12,3 - 22,5	7,2 - 27,0	2.2	227
CX60/0.37	101064260	3 x 380	11,4 - 17,7	1,2 - 4,8	0.37	105
CX60/0.55	101064270	3 x 380	16,2 - 22,7	1,2 - 4,8	0.55	115
CX60/0.75	101064280	3 x 380	22,0 - 28,2	1,2 - 4,8	0.75	145
CX100/0.55	101064290	3 x 380	9,9 - 17,8	2,4 - 8,4	0.55	114
CX100/1.1	101064300	3 x 380	16,7 - 27,4	2,4 - 9,6	1.1	171
CX160/0.75	101064310	3 x 380	12,5 - 15,5	3,6 - 12,0	0.75	144
CX160/1.1	101064320	3 x 380	16,5 - 19,7	3,6 - 12,0	1.1	172
CX250/1.1	101064330	3 x 380	11,5 - 15,8	6,0 - 18,0	1.1	171
CX250/1.5	101064340	3 x 380	17,7 - 23,2	6,0 - 18,0	1.5	196
CX250/2.2	101064350	3 x 380	22,6 - 28,2	6,0 - 18,0	2.2	211
CX330/1.5	101064360	3 x 380	11,6 - 18,8	7,2 - 24,0	1.5	196
CX330/2.2	101064370	3 x 380	12,3 - 22,5	7,2 - 27,0	2.2	211



Насос CXM

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



WATER PUMPS

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ STS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" 2 WIRES ~1X220В 50Гц
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВСТРОЕН
КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI STS 0513	ST2W000513220	220	0,37	86	1,5	11/4"	202
SPERONI STS 0519	ST2W000519220	220	0,55	126	1,5	11/4"	226
SPERONI STS 0526	ST2W000526220	220	0,75	170	1,5	11/4"	270
SPERONI STS 1010	ST2W001010220	220	0,55	69	3,0	11/4"	201
SPERONI STS 1014	ST2W001014220	220	0,75	92	3,0	11/4"	223
SPERONI STS 1308	ST2W001308220	220	0,55	54	4,2	11/4"	195
SPERONI STS 1311	ST2W001311220	220	0,75	72	4,2	11/4"	213
SPERONI STS 1316	ST2W001316220	220	1,1	107	4,2	11/4"	240
SPERONI STS 1321	ST2W001321220	220	1,5	140	4,2	11/4"	276
SPERONI STS 1807	ST2W001807220	220	0,55	47	6,0	11/4"	195
SPERONI STS 1809	ST2W001809220	220	0,75	60	6,0	11/4"	211
SPERONI STS 1814	ST2W001814220	220	1,5	87	6,0	11/4"	240
SPERONI STS 1818	ST2W001818220	220	1,5	120	6,0	11/4"	276
SPERONI STS 2512	ST2W002512220	220	1,5	72	6,6	11/4"	237
SPERONI STS 2516	ST2W002516220	220	1,5	100	6,6	11/4"	272

рабочие колеса-норил, двигатель (SPERONI)



Насос STS

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" 2 WIRES ~1X220В 50Гц
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВСТРОЕН
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 0514	SP2W000514220	220	0,37	78	1,4	11/4"	274
SPERONI SPS 0518	SP2W000518220	220	0,55	102	1,4	11/4"	312
SPERONI SPS 0521	SP2W000521220	220	0,55	118	1,4	11/4"	334
SPERONI SPS 1009	SP2W001009220	220	0,37	53	2,4	11/4"	236
SPERONI SPS 1013	SP2W001013220	220	0,55	77	2,4	11/4"	271
SPERONI SPS 1018	SP2W001018220	220	0,75	106	2,4	11/4"	314
SPERONI SPS 1023	SP2W001023220	220	1,1	136	2,4	11/4"	360
SPERONI SPS 1028	SP2W001028220	220	1,5	166	2,4	11/4"	416
SPERONI SPS 1809	SP2W001809220	220	0,55	58	4,2	11/4"	245
SPERONI SPS 1812	SP2W001812220	220	0,75	78	4,2	11/4"	276
SPERONI SPS 1818	SP2W001818220	220	1,1	116	4,2	11/4"	326
SPERONI SPS 1825	SP2W001825220	220	1,5	160	4,2	11/4"	396
SPERONI SPS 2517	SP2W002517220	220	1,5	108	6,0	11/2"	346

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель (SPERONI)



Насос SPS

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ STS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~1X220В 50Гц
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI STS 1332	ST00001332220	220	2,2	209	4,2	11/4"	334
SPERONI STS 1827	ST00001827220	220	2,2	174	6,0	11/4"	330
SPERONI STS 2524	ST00002524220	220	2,2	150	6,6	11/4"	327

рабочие колеса-норил, двигатель (SPERONI)

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~1X220В 50Гц
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 1833	SP00001833220	220	2,2	210	4,2	11/4"	484
SPERONI SPS 2521	SP00002521220	220	2,2	134	6,6	11/2"	398
SPERONI SPS 2525	SP00002525220	220	2,2	157	6,6	11/2"	425

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель (SPERONI)



WATER PUMPS

НАСОСЫ ФИРМЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~3Х380В 50Гц КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 1023	SP00001023380	380	1,1	136	2,4	11/4'	338
SPERONI SPS 1028	SP00001028380	380	1,5	166	2,4	11/4'	391
SPERONI SPS 1818	SP00001818380	380	1,1	117	4,2	11/4'	304
SPERONI SPS 1825	SP00001025380	380	1,5	162	4,2	11/4'	371
SPERONI SPS 1833	SP00001033380	380	2,2	212	4,2	11/4"	474
SPERONI SPS 2517	SP00002517380	380	1,5	106	6,0	11/2"	322
SPERONI SPS 2521	SP00002521380	380	2,2	131	6,0	11/2"	388
SPERONI SPS 2525	SP00002525380	380	2,2	156	6,0	11/2"	415
SPERONI SPS 2533	SP00002533380	380	3,0	206	6,0	11/2"	555
SPERONI SPS 2544	SP00002544380	380	4,0	275	6,0	11/2"	713
SPERONI SPS 4018	SP00004018380	380	3,0	98	10,8	2"	666
SPERONI SPS 4021	SP00004021380	380	4,0	114	10,8	2"	760
SPERONI SPS 4025	SP00004025380	380	4,0	144	10,8	2"	834
SPERONI SPS 4030	SP00004030380	380	5,5	173	10,8	2"	997
SPERONI SPS 7018	SP00007018380	380	5,5	117	18,0	2"	874
SPERONI SPS 7025	SP00007025380	380	7,5	163	18,0	2"	1132

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель (SPERONI)

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SUMOTO 4" ~3Х380В 50Гц КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 90-13	SP00009013380	380	7,5	145	23,0	2 1/2"	По запросу
SPERONI SPS 90-17	SP00009017380	380	9,3	190	23,0	2 1/2"	По запросу
SPERONI SPS 90-20	SP00009020380	380	11,0	220	23,0	2 1/2"	По запросу
SPERONI SPS 90-22	SP00009022380	380	13,0	245	23,0	2 1/2"	По запросу
SPERONI SPS 90-24	SP00009024380	380	13,0	260	23,0	2 1/2"	По запросу

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель (SUMOTO)

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SPERONI СЕРИИ SP 6» С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SUMOTO OUT 6» ~3Х380В 50Гц КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 150-13	SP00015013380	380	11,0	143	42,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 150-15	SP00015015380	380	15,0	168	42,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 150-17	SP00015017380	380	15,0	188	42,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 150-19	SP00015019380	380	18,5	208	42,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 150-21	SP00015021380	380	18,5	230	42,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 150-24	SP00015024380	380	22,0	260	42,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 230-10	SP00023010380	380	15,0	133	60,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 230-12	SP00023012380	380	18,5	158	60,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 230-15	SP00023015380	380	22,0	200	60,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 230-17	SP00023017380	380	26,0	227	60,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 230-19	SP00023019380	380	30,0	260	60,0	3"	По запросу
SPERONI SPS 300-11	SP00030011380	380	30,0	148	78,0	3"-4"	По запросу
SPERONI SPS 300-12	SP00030012380	380	30,0	162	78,0	3"-4"	По запросу
SPERONI SPS 300-13	SP00030013380	380	35,0	173	78,0	3"-4"	По запросу
SPERONI SPS 400-9	SP00040009380	380	30,0	171	102,0	5"	По запросу
SPERONI ISPS 400-11	SP00040011380	380	30,0	211	102,0	5"	По запросу
SPERONI SPS 500-7	SP00050007380	380	30,0	143	120,0	5"	По запросу
SPERONI SPS 500-9	SP00050009380	380	37,0	182	120,0	5"	По запросу

рабочие колеса-нержавеющая сталь двигатель (SUMOTO)

ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА SPERONI С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ SPERONI ~1Х220В 50Гц

Наименование	Артикул	Pmax(кВт)	Цена(eur)
Коробка конденсаторная 2PC07	SPSN2PC07	2,2	31



Насос SPS

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «LOWARA» (ИТАЛИЯ)



КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SCUBA В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (руб.)
SC205C G L27	107660210	220	0,55	48	4,5	32	16350
SC207C G L27	107660220	220	0,75	60	4,5	32	17450
SC209C G L27	107660230	220	0,90	72	4,5	32	18400
SC211C G L27	107660240	220	1,10	84	4,5	32	19400
SC407C G L27	107660260	220	0,75	45	7,5	32	16600
SC409C G L27	107660270	220	0,90	58	7,5	32	17750
SC411C G L27	107660280	220	1,10	69	7,5	32	18850



Насос погружной колодезный

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ E-SV

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена (руб.)
3SV03F003T	1016L0431	380	0,37	21	4,4	120	19550
3SV05F005T	1016L0451	380	0,55	36	4,4	120	21800
3SV06F005T	1016L0461	380	0,55	43	4,4	120	22650
3SV07F007T	1016L0471	380	0,75	52	4,4	120	24950
3SV08F007T	1016L0481	380	0,75	59	4,4	120	26050
3SV09F011T	1016L0491	380	1,10	67	4,4	120	27800
3SV10F011T	1016L0501	380	1,10	74	4,4	120	29150
3SV12F011T	1016LC521	380	1,10	88	4,4	120	32300
3SV13F015T	1016LC531	380	1,50	97	4,4	120	37950
3SV14F015T	1016LC541	380	1,50	104	4,4	120	38800
3SV16F015T	1016LA221	380	1,50	118	4,4	120	39900
3SV19F022T	1016L0591	380	2,20	142	4,4	120	43050
3SV21F022T	1016L0611	380	2,20	157	4,4	120	46400
5SV05F007T	1016L0821	380	0,75	36	8,5	120	26800
5SV06F011T	1016L0831	380	1,10	44	8,5	120	29100
5SV07F011T	1016L0841	380	1,10	51	8,5	120	30850
5SV08F011T	1016L0851	380	1,10	58	8,5	120	31950
5SV09F015T	1016LA441	380	1,50	66	8,5	120	37700
5SV10F015T	1016LC871	380	1,50	72	8,5	120	38250
5SV11F015T	1016LA461	380	1,50	79	8,5	120	39150
10SV05F022T	1016L1191	380	2,20	56	14,0	120	45350
10SV09F040T	1016L1231	380	4,00	100	14,0	120	61600
10SV15F055T	1016L1291	380	5,50	168	14,0	120	90100
15SV05F040T	1016L1441	380	4,00	68	24,0	120	59250
15SV06F055T	1016L1451	380	5,50	82	24,0	120	71250



Насосы SV

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ E-HM

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена (руб.)
1HM03P05M5HVBE	104600520	220	0,5	40	2,4	60	10050
1HM04P05M5HVBE	104600530	220	0,5	44	2,4	60	10100
1HM05P05M5HVBE	104600540	220	0,5	54	2,4	60	10350
1HM06P07M5HVBE	104600550	220	0,75	67	2,4	60	14100
3HM02P05M5HVBE	104600630	220	0,50	24	4,2	60	8550
3HM03P05M5HVBE	104600640	220	0,50	35	4,2	60	9600
3HM04P05M5HVBE	104600650	220	0,50	46	4,2	60	11900
3HM05P07M5HVBE	104600660	220	0,75	58	4,2	60	12650
3HM06P09M5HVBE	104600670	220	0,95	70	4,2	60	13500
5HM02P05M5HVBE	104600750	220	0,50	24	7,2	60	9250
5HM03P05M5HVBE	104600760	220	0,50	35	7,2	60	10750
5HM04P07M5HVBE	104600770	220	0,75	48	7,2	60	12850
5HM05P09M5HVBE	104600780	220	0,95	60	7,2	60	14850
5HM06P11M5HVBE	104600790	220	1,10	74	7,2	60	21000
10HM02P11M5HVBE	104600870	220	1,10	31	14	60	23900
10HM03P15M5HVBE	104600880	220	1,50	46	14	60	24850
10HM04P22M5HVBE	104600890	220	2,20	60	14	60	43050
10HM05S22M5HVBE	104606031	220	2,20	61	14	90	45150
10HM05N22M5HVBE	104606034	220	2,20	61	14	90	57700

10HM02P11T5RVBE	104600370	380	1,10	31	14	90	23600
10HM03P15T5RVBE	104600380	380	1,50	46	14	90	24550
10HM04P22T5RVBE	104600390	380	2,20	60	14	90	34400
10HM05S22T5RVBE	104604831	380	2,20	61	14	120	27500
10HM05N22T5RVBE	104604834	380	2,20	61	14	120	38000

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «ИН-ЛАЙН»

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена (руб.)
FCE 40-125/07/A	107470020	380	0,75	15	21	130	24600
FCE 40-125/11/A	107470030	380	1,10	20	23	130	24650
FCE 40-160/15/D	104560020	380	1,50	25	24	130	28250
FCE 40-160/22/A	107470050	380	2,20	33	26	130	26700
FCE 40-200/40/P	101200070	380	4,00	39	21	130	44000
FCE 40-200/55/P	101200080	380	5,50	58	23	130	50750
FCE 40-250/75/P	101200100	380	7,50	71	23	130	53150
FCE 50-125/11/A	107470140	380	1,10	14	39	130	29700
FCE 50-125/15/A	107470150	380	1,50	18	42	130	30250
FCE 50-160/22/A	107470170	380	2,20	24	45	130	31400
FCE 50-160/30/P	101200180	380	3,00	31	48	130	33900
FCE 50-160/40/P	101200190	380	4,00	36	51	130	38700
FCE 50-200/55/P	101200210	380	5,50	44	39	130	53100
FCE 50-200/75/P	101200220	380	7,50	52	42	130	55750
FCE 65-125/22/A	107470280	380	2,20	17	63	130	35850
FCE 65-125/30/P	101200290	380	3,00	21	66	130	36750
FCE 65-125/40/P	101200300	380	4,00	25	72	130	40400
FCE 65-160/55/P	101200310	380	5,50	33	72	130	47750
FCE 65-160/75/P	101200320	380	7,50	40	78	130	50500
FCE 80-125/40/P	101200410	380	4,00	18	90	130	51950
FCE 80-125/55/P	101200420	380	5,50	22	96	130	58450
FCE 80-160/75/P	101200440	380	7,50	27	105	130	61250



Насосы FCE

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ. КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА НАСОСОВ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 110С

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена (руб.)
SEAM 70/3/A	107330000	220	0,37	20	4,8	85	8950
SEAM 70/5/A	107330010	220	0,55	29	4,8	85	9350
SEAM 80/5/A	107330020	220	0,75	30	6,0	85	9650
SEAM 120/3/A	107330030	220	0,55	19	9,6	85	10300
SEAM 120/5/A	107330040	220	0,90	28	9,6	85	12000
SEAM 210/3/A	107330060	220	1,10	20	18,0	85	14350
SEAM 210/4/A	107330070	220	1,50	25	18,0	85	16300
SEAM 210/5/P	101800080	220	1,85	28	18,0	85	19950
SEAM 370/3/P	101800110	220	1,85	23	31,2	85	20200
CAM 70/33/B	101810000	220	0,75	39	4,8	85	13650
CAM 70/34/B	101810010	220	0,90	45	4,8	85	15200
CAM 70/45/B	101810020	220	1,10	52	4,8	85	16300
CAM 120/33/B	101810030	220	1,10	39	9,0	85	18850
CAM 120/35/B	101810040	220	1,50	49	9,0	85	21800
CAM 120/55/P	101810050	220	2,20	60	9,0	85	25450
CAM 200/33/P	101810060	220	1,85	42	12,6	85	25950
CAM 200/35/P	101810070	220	2,2	53	12,6	85	26250
CEA 70/3/A	107330130	380	0,37	20	4,8	85	8950
CEA 70/5/A	107330140	380	0,55	29	4,8	85	9350
CEA 80/5/D	104480020	380	0,75	30	6,0	85	10450
CEA 120/3/A	107330160	380	0,55	19	9,6	85	10300
CEA 120/5/D	104480040	380	0,90	28	9,6	85	12900
CEA 210/3/C	104290060	380	1,10	20	18,0	85	15100
CEA 210/4/A	107330200	380	1,50	25	18,0	85	15200
CEA 210/5/C	104290080	380	1,85	28	18,0	85	17700
CEA 370/2/D	104480100	380	1,5	19	29,0	85	19400
CEA 370/3/C	104290110	380	1,85	23	31,0	85	19950
CA 70/33/B	101810080	380	0,75	39	4,8	85	13650



Насосы SEAM

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «LOWARA» (ИТАЛИЯ)



CA 70/34/B	101810090	380	0,90	45	4,8	85	15200
CA 70/45/B	101810100	380	1,10	52	4,8	85	16050
CA 120/33/D	104490050	380	1,10	39	9,0	85	19550
CA 120/35/D	104490060	380	1,50	49	9,0	85	21900
CA 120/55/P	101810170	380	2,20	60	9,0	85	25500
CA 200/33/P	101810180	380	1,85	42	12,6	85	21650
CA 200/35/P	101810150	380	2,20	52	12,6	85	25550
CA 200/55/P	101810160	380	3,00	61	12,6	85	27500

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена (руб.)
CO 350/03/A	107350090	380	0,37	9,2	18	110	18000
CO 350/05/A	107350100	380	0,55	12,2	18	110	18600
CO 350/07/A	107350110	380	0,75	14	18	110	19150
CO 350/09/A	107350120	380	0,9	15,5	24	110	19350
CO 350/11/A	107350130	380	1,10	17,2	24	110	20450
CO 350/15/A	107350140	380	1,50	20,1	30	110	21700
COM 350/09/A	107350030	220	0,9	15,5	24	110	19350
COM 350/11/A	107350040	220	1,1	17,2	24	110	20900
COM 350/15/A	107350050	220	1,5	20,1	30	110	22050



Насосы CO

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ. В КОМПЛЕКТЕ С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (** БЕЗ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ) КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБОК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (* РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - ТЕХНОПОЛИМЕР)

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (руб.)
DOMO 7	107670010	220	0,55	7,5	19,2	40	13200
DOMO 7VX	107670110	220	0,55	7,1	15,6	40	9850
DOMO 10	107670020	220	0,75	8,5	30,0	50	16700
DOMO 10VX	107670120	220	0,75	7,1	24,0	50	12850
DOMO 10T	107670070	380	0,75	8,5	30,0	50	17450
DOMO 10VXT	107670170	380	0,75	7,3	24,0	50	13500
DOMO 15	107670030	220	1,10	10,2	36,0	50	17150
DOMO 15VX	107670130	220	1,10	8,6	27,0	50	16600
DOMO 20VXT	107670190	380	1,50	10,6	33,0	50	15150
DOMO 20T	107670090	380	1,50	11,7	40,2	50	19900



DOMO

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ. В КОМПЛЕКТЕ С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (SG - БЕЗ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ). КОРПУС И РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - ТЕХНОПОЛИМЕР, ПАТРУБОК - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (руб.)
DOMO GRI 11	107679010	1x220	1,1	23	6,6	25	31600
DOMO GRI 11 SG	107679001	3x380	1,1	23	6,6	25	23400
DOMO GRI 11 T	107679005	3x380	1,1	23	6,6	25	22350



DOMO GRI

КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ

Тип	Артикул	Описание	материал	Цена (руб.)
DN40 PN10 G 1 1/2	109790590	Клапан обратный шаровой муфтовый DN40	чугун	2500
DN50 PN10 G 2	109790550	Клапан обратный шаровой муфтовый DN50	чугун	3000



Клапан обратный шаровой муфтовый

HYDROVAR ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Тип	Артикул	Описание	V	Цена (руб.)
HYDROVAR	700012501RU	HV2.015 M3-5 B-1000-G-1-V	1x230V	38000
HYDROVAR	700013501RU	HV2.022 M3-5 B-1000-G-1-V	1x230V	41550
HYDROVAR	700014201RU	HV4.022 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	39050
HYDROVAR	700015201RU	HV4.030 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	41200
HYDROVAR	700016201RU	HV4.040 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	57450
HYDROVAR	700017201RU	HV4.055 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	61500
HYDROVAR	700018201RU	HV4.075 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	70100
HYDROVAR	700019201RU	HV4.110 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	72350
HYDROVAR	700020201RU	HV4.150 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	110050
HYDROVAR	700021201RU	HV4.185 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	116650
HYDROVAR	700022201RU	HV4.220 M3-5 A-1000-G-1-V	3x380V	126200



HYDROVAR
Частотный преобразователь



НАСОСЫ ФИРМЫ «ЕВАРА» (ИТАЛИЯ)

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 5М, А - СО СТАНДАРТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, S - С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
Optima MA	1751100000	230	0,25	7,5	9,0	32	160
Optima MS	1752100000	230	0,25	7,5	9,0	32	185
Best One MA	1711100000	230	0,25	9,0	10,2	32	212
Best One MS (вертик. попл)	1712100000	230	0,25	9,0	10,2	32	263
Best One Vox A	1741100000	230	0,25	6,5	10,2	32	218
Best 3MA (с попл) Кабель 10м	1721100021	230	0,74	13,6	21,6	40	500
Best 4MA (с попл) Кабель 10м	1731150021	230	1,10	18,0	19,8	40	561



Насос Best One

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ
В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 5М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
Right 75 M/A	1771030021	230	0,55	9,0	14,4	40	262
Right 100 M/A	1771050021	230	0,75	10,5	18,0	40	296



Насос Right

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ
В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М, ВЕРСИЯ «А» - С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
DW VOX M 75 A	1599031221	230	0,55	7,3	24	50	495
DW VOX M 100 A	1599051221	230	0,75	9,0	30	50	574
DW VOX M 150 A	1599071221	230	1,10	11,4	36	50	682
DW VOX M 150	1599070021	230	1,10	11,4	36	50	660
DW M 75 A	1589031221	230	0,55	11,1	30	50	495
DW M 100 A	1589051221	230	0,75	13,3	36	50	574
DW M 150 A	1589071221	230	1,10	15,0	42	50	682
DW M 150	1589070021	230	1,10	15,0	42	50	660
DW 150	1589070004	380	1,10	15,0	42	50	660
DW 200	1589080004	380	1,50	18,0	48	50	682
DW 300	1589090004	380	2,20	22,0	54	50	773
DW VOX 150	1599070004	380	1,1	11,4	36	50	660
DW VOX 200	1599080004	380	1,50	14,0	42	50	682
DW VOX 300	1599090004	380	2,2	17	54	50	773



Насосы DW-DW VOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МУФТЫ ДЛЯ НАСОСОВ DW - DW VOX

Наименование	Артикул	Материал муфты	Диаметр патрубков, мм	Цена(eur)
KIT DW 2" cast iron	369250020	серый чугун	50	280
KIT DW 2" stainless steel	365800550	нержавеющая сталь	50	362

В комплект муфты входят: * присоединительная опора для установки на донную часть
 * верхний замок для фиксации направляющих штанг
 * спускная муфта, устанавливается на напорный патрубок насоса

Примечание: комплект направляющих штанг в комплект поставки **не входит**

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Диаметр вых. патрубков, мм	Цена(eur)
IDROGO M40/ 08A N07RN-F	1582031221	230	0,60	48	4,8	32	313
IDROGO M40/10A N07RN-F	1582051221	230	0,75	60	4,8	32	337
IDROGO M40/12A N07RN-F	1582061221	230	0,90	72	4,8	32	363
IDROGO M40/15A N07RN-F	1582071221	230	1,10	84	4,8	32	377
IDROGO M80/12A N07RN-F	1592061221	230	0,90	50	7,2	32	363
IDROGO M80/15A N07RN-F	1592071221	230	1,10	62	7,2	32	395



Насосы IDROGO

НАСОСЫ ФИРМЫ «ЕВАРА» (ИТАЛИЯ)



САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
JEXM 080	1665040000	230	0,60	40	4,2	45	183
JEXM 100	1665050000	230	0,75	45	4,2	45	193
JEXM 120	1665060000	230	0,88	50	4,2	45	201
JEXM 150	1665070000	230	1,10	60	4,5	45	312

корпус из нержавеющей стали



Насос JEXM

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
DWO 150 M	1579070000	230	1,10	10	33,0	90	330
DWO 200 M	1579080000	230	1,50	13	42,0	90	426
DWO 150 IE2	1579070004E	380	1,10	10	33,0	90	307
DWO 200 IE2	1579080004E	380	1,50	13	42,0	90	386
DWO 300 IE2	1579100004E	380	2,20	15	57,0	90	522
DWO 400 IE3	1579110004E	380	3,00	18	66,0	90	557



Насосы DWO

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
Compact AM/10	1480040000	230	0,75	57	4,8	40	234
Compact AM/12	1480050000	230	0,9	68	4,8	40	268
Compact AM/15	1480060000	230	1,10	86	4,8	40	299
Compact BM/12	1480070000	230	0,90	47,5	7,2	40	268
Compact BM/15	1480080000	230	1,10	64	7,2	40	299



Насосы Compact

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
MULTIGO M40/08	1564040021	1x230	0,6	48	4,8	40	477
MULTIGO M40/10	1564050021	1x230	0,75	61	4,8	40	512
MULTIGO M40/12	1564060021	1x230	0,9	72	4,8	40	535
MULTIGO M40/15	1564070021	1x230	1,1	84	4,8	40	557
MULTIGO M80/15	1578070021	1x230	1,1	63	7,2	40	580

Насосы для использования с частотными преобразователями Uвх-1x230V и Uвых-3x230V

MULTIGO M40/10	1564050009	3x230	0,75	61	4,8	40	541
MULTIGO M40/12	1564060009	3x230	0,9	72	4,8	40	570
MULTIGO M80/15	1568070009	3x230	1,1	63	7,2	40	553
MULTIGO M80/20	1568080009	3x230	1,5	75	7,2	40	528



Насосы MULTIGO

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ «ИН-ЛАЙН» КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
LPS-25/25 M	1962030000	230	0,25	13,7	4,2	100	409
LPS-32/40 M	1963040000	230	0,4	14,5	9	100	489
LPS-40/40 M	1964050000	230	0,4	11,3	15	100	529
LPS-40/75 M	1964070000	230	0,75	17	15,0	100	569
LPS-50/40 M	1965050000	230	0,40	10	19,2	100	595
LPS-50/75 M	1965070000	230	0,75	13,8	24,0	100	634
LPS-50/150 M	1965150000	230	1,50	21	24,0	100	701
LPS-40/75 IE2	1964070004E	380	0,75	17	15,0	100	563
LPS-50/40	1965050004	380	0,40	9,1	19,2	100	569
LPS-50/75 IE1	1965070004E	380	0,75	13,8	24	100	632
LPS-50/150 IE2	1965150004E	380	1,50	21	24,0	100	699



Насос LPS



НАСОСЫ ФИРМЫ «ЕВАРА» (ИТАЛИЯ)

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС, РАБОЧЕЕ КОЛЕСО И ФЛАНЦЕВЫЕ ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
3M 32-125/1,1 IE2	1300200004E	380	1,1	23	20,0	90	464
3M 32-160/1,5 IE2	1300202404E	380	1,5	30	20,0	90	537
3M 32-160/2,2 IE2	1300300004E	380	2,2	37	20,0	90	614
3M 32-200/3 IE2	1310402404E	380	3,0	44	20,0	90	722
3M 32-200/4 IE2	1310550004E	380	4,0	55	20,0	90	833
3M 32-200/5,5 IE2	1310750006E	380	5,5	70	20,0	90	949
3M 40-125/2,2 IE2	1320270004E	380	2,2	27	42,0	90	584
3M 40-160/3 IE2	1320402404E	380	3,0	32	42,0	90	708
3M 40-200/5,5 IE2	1330752404E	380	5,5	48	42,0	90	1040
3M 40-200/7,5 IE2	1330900004E	380	7,5	58	42,0	90	1121
3M 50-125/2,2 IE2	1330500004E	380	2,2	19	60,0	90	683
3M 50-125/4 IE2	1330400004E	380	4,0	27	72,0	90	832
3M 50-160/5,5 IE2	1330900006E	380	5,5	33	72,0	90	1026
3M 50-160/7,5 IE2	1330890006E	380	7,5	40	72,0	90	1099
3M 50-200/11 IE2	1330960006E	380	11,0	59	72,0	90	1678



Насос 3M

КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ФЛАНЦЕВ ДЛЯ НАСОСОВ 3M ОЦИНКОВАННЫЕ ФЛАНЦЫ, БОЛТЫ, ПРОКЛАДКИ

Применимо для:	Артикул	D mm	Цена(eur)
3M-3P-3S-MD 32	364400001	32/50	43
3M-3P-3S-MD 40	364400002	40/65	49
3M-3P-3S-MD 50	364400003	50/65	51
3M-3P-3S 65	364400000	65/80	63



НАСОСЫ ФИРМЫ «УМБРА РОМРЕ» (ИТАЛИЯ)

КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ ТЕС 5» В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М (30АУТ - 10М) И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL

Тип насоса	U(B)	P2 (кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T (C) среды	Диаметр вых. патруб. мм	Цена(eur)
ACUATEC 5" R09, 40AUT	220	0,60	43	5,7	35	32	220
ACUATEC 5" R09, 60AUT	220	0,75	57	5,7	35	32	246
ACUATEC 5" R09, 70AUT	220	0,90	68	5,7	35	32	265
ACUATEC 5" R09, 80AUT	220	1,20	82	5,7	35	32	294
ACUATEC 5" R09, 150AUT	220	0,75	50	8,4	35	32	250
ACUATEC 5" R09, 160AUT	220	0,90	60	8,4	35	32	273
ACUATEC 5" R09, 170AUT	220	1,20	70	8,4	35	32	305



Насос ACUATEC

Скважинные НАСОСЫ 4"» В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М БЕЗ ПОПЛАВКОВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	U(B)	P2 (кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T (C) среды	Диаметр вых. патруб. мм	Цена(eur)
MINI EUROJET с каб. 20m	220	0,37	35	3,5	35	14	165
EUROJET с каб. 20m	220	0,55	53	3,5	35	20	188
ACUASUB 55/100 с каб. 20m	220	0,75	82	3,3	35	25	243
ACUASUB 55/140 с каб. 20m	220	1,10	127	3,3	35	40	285
ACUASUB 100/70 с каб. 20m	220	0,75	72	6	35	25	222
ACUASUB 100/100 с каб. 20m	220	1,10	98	6	35	40	253

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «НОМА» (ГЕРМАНИЯ)



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ BARRACUDA С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ
В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М (А - С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ)
КОРПУС - ЧУГУН**

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	Цена(eur)
GRP 16 B W	9505002.01	220	1,5	20,4	18,7	1380
GRP 16 B WA	9505004.01	220	1,5	20,4	18,7	2102
GRP 26 WA	9505088.01	220	2,5	32,1	28,0	2335
GRP 16 B D	9505008.01	380	1,5	20,4	18,7	1415
GRP 16 B DA	9505010.01	380	1,5	20,4	18,7	1990
GRP 26 D	9505094.01	380	2,5	33,0	21,2	1565
GRP 26 DA	9505096.01	380	2,5	33,0	21,2	2220
GRP 36 D	9505102.01	380	3,7	35,0	27,7	1786
GRP 36 DA	9505104.01	380	3,7	35,0	27,7	2347
GRP 44 D	9505106.01	380	5,5	46,7	21,3	2434
GRP 50 D	9505109.01	380	5,5	52,0	21,3	2443
GRP 56 D	9504910.02	380	7,5	42,0	31,0	4931
GRP 76 D	9504911.02	380	7,5	52,0	31,0	5050
GRP 111 D	9504912.02	380	11,0	69,0	31,0	5400



Насос фекальный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСОВ

Тип оборудования	Артикул	Цена(eur)
Автоматическая трубная муфта K50S/BSP2" (для GRP16 - GRP36)	8604008	185
Автоматическая трубная муфта KK50/50 (для GRP55 - GRP110)	8604012	343

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ ФИРМЫ «SUMOTO» (ИТАЛИЯ)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO OPT 4" ~3X380В 50Гц ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

Тип двигателя	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	D	Цена(eur)
OPT 100 V380/50 1500N	61530120P	380	0,75	4"	167
OPT 150 V380/50 1500N	61530160P	380	1,1	4"	184
OPT 200 V380/50 1500N	61530200P	380	1,5	4"	209
OPT 300 V380/50 1500N	61530230P	380	2,2	4"	241
OPT 400 V380/50 2500N	61640100P	380	3,0	4"	334
OPT 550 V380/50 2500N	61640200P	380	4,0	4"	440
OPT 750 V380/50 2500N	61640300P	380	5,5	4"	508
OPT 1000 V380/50 4400N	61530400P	380	7,5	4"	678

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO OPM 4" ~1X220В 50Гц ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

* ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВСТРОЕН, ** ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН

Тип двигателя	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	D	Цена(eur)
OPM 050 V230/50 1500N*	61650030P	220	0,37	4"	175
OPM 075 V230/50 1500N*	61650070P	220	0,55	4"	185
OPM 100 V230/50 1500N*	61650110P	220	0,75	4"	202
OPM 150 V230/50 1500N*	61652160P	220	1,10	4"	215
OPM 050 V230/50 1500N**	61510040P	220	0,37	4"	155
OPM 075 V230/50 1500N**	61510080P	220	0,55	4"	162
OPM 100 V230/50 1500N**	61510120P	220	0,75	4"	171
OPM 150 V230/50 1500N**	61510160P	220	1,1	4"	199
OPM 200 V230/50 1500N**	61510200P	220	1,5	4"	240
OPM 300 V230/50 1500N**	61510240P	220	2,2	4"	298

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO OY 6" ~3X380В 50Гц ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

ПРЯМОЙ ПУСК

Тип двигателя	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	D	Цена(eur)
OY6 1500 V380/50 3000N	62000090P	380	11,0	6"	944
OY6 2000 V380/50 3000N	62000130P	380	15,0	6"	1113
OY6 2500 V380/50 3000N	62000150P	380	18,5	6"	1388
OY6 3000 V380/50 3000N	62000170P	380	22,0	6"	1477
OY6 4000 V380/50 3000N	62000190P	380	30,0	6"	1903
OY6 5000 V380/50 3000N	62000210P	380	37,0	6"	2711

ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА SUMOTO С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ SUMOTO ~1X220В 50Гц

Наименование	Артикул	Pmax(кВт)	Цена(eur)
Коробка конденсаторная NDB 050	14020015	0,37	28
Коробка конденсаторная NDB 075	14020035	0,55	28
Коробка конденсаторная NDB 100	14020055	0,75	31
Коробка конденсаторная NDB 150	14020075	1,1	31
Коробка конденсаторная NDB 200	14020090	1,5	34
Коробка конденсаторная NDB 300	14020095	2,2	48
Коробка конденсаторная NDB 500	20200060	4,0	169



Двигатели Sumoto

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ФИРМЫ «NASEC» (ИТАЛИЯ)



ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ (ИТАЛИЯ)

Модель	Артикул	Напряжение (В)	Мощность (kW)	Производительность (м³/ч)	Напор	Кол-во ступеней насоса	Цена(eur)
4HS-02/04	3003000410	1 x 220 V	1,1	0,3-3,2	21-112	4	1043
4HS-02/08	3003000110	1 x 220 V	2,0	0,3-3,1	45-205	8	1365
4HS-04/03	3003000510	1 x 220 V	1,4	0,4-5,2	18-85	3	1016
4HS-04/05	3003000210	1 x 220 V	2,0	0,4-5,2	30-130	5	1284
4HS-06/02	3003000610	1 x 220 V	1,3	0,6-9,0	22-116	2	990
4HS-06/04	3003000310	1 x 220 V	2,2	0,6-9,0	23-112	4	1257



Комплект погружного скважинного насоса

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ VASCO (Италия)

Марка	Артикул	Входное напряжение	Выходное напряжение	Потребляемая мощность (kW)	Цена(eur)
VASCO 209 - 0100	3039000110	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	485
VASCO 209 - 0110	3039000210	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	502
VASCO 209 - 0111	3039000510	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	577
VASCO 209 - 0120	3039000310	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	521
VASCO 209 - 0121	3039000410	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	596
VASCO 209 - 0130	3039000710	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	538
VASCO 209 - 0131	3039000610	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	613
VASCO 214 - 0100	3000640110	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	690
VASCO 214 - 0110	3000640210	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	707
VASCO 214 - 0111	3000640510	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	782
VASCO 214 - 0120	3000640310	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	726
VASCO 214 - 0121	3000640410	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	801
VASCO 214 - 0130	3000640710	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	743
VASCO 214 - 0131	3000640610	1x230	1x230 / 3x230	1,1,kW / 3,0 kW	818
VASCO 406 - 0100	3001660110	3x400	3x400	2,2 kW	925
VASCO 406 - 0110	3001660210	3x400	3x400	2,2 kW	942
VASCO 406 - 0111	3001660510	3x400	3x400	2,2 kW	1017
VASCO 406 - 0120	3001660310	3x400	3x400	2,2 kW	961
VASCO 406 - 0121	3001660410	3x400	3x400	2,2 kW	1036
VASCO 406 - 0130	3001660710	3x400	3x400	2,2 kW	978
VASCO 406 - 0131	3001660610	3x400	3x400	2,2 kW	1053
VASCO 409 - 0100	3000690110	3x400	3x400	4,0 kW	1280
VASCO 409 - 0110	3000690210	3x400	3x400	4,0 kW	1297
VASCO 409 - 0111	3000690510	3x400	3x400	4,0 kW	1372
VASCO 409 - 0120	3000690310	3x400	3x400	4,0 kW	1316
VASCO 409 - 0121	3000690410	3x400	3x400	4,0 kW	1391
VASCO 409 - 0130	3000690710	3x400	3x400	4,0 kW	1333
VASCO 409 - 0131	3000690610	3x400	3x400	4,0 kW	1408
VASCO 414 - 0100	3021000110	3x400	3x400	5,5 kW	1575
VASCO 414 - 0110	3021000210	3x400	3x400	5,5 kW	1613
VASCO 414 - 0111	3021000510	3x400	3x400	5,5 kW	1688
VASCO 414 - 0120	3021000310	3x400	3x400	5,5 kW	1615
VASCO 414 - 0121	3021000410	3x400	3x400	5,5 kW	1690
VASCO 414 - 0130	3021000710	3x400	3x400	5,5 kW	1653
VASCO 414 - 0131	3021000610	3x400	3x400	5,5 kW	1728
VASCO 418 - 0100	3022000110	3x400	3x400	7,5 kW	1845
VASCO 418 - 0110	3022000210	3x400	3x400	7,5 kW	1883
VASCO 418 - 0111	3022000510	3x400	3x400	7,5 kW	1958
VASCO 418 - 0120	3022000310	3x400	3x400	7,5 kW	1885
VASCO 418 - 0121	3022000410	3x400	3x400	7,5 kW	1960
VASCO 418 - 0130	3022000710	3x400	3x400	7,5 kW	1923
VASCO 418 - 0131	3022000610	3x400	3x400	7,5 kW	1998
VASCO 425 - 0100	3020000110	3x400	3x400	11 kW	1935
VASCO 425 - 0110	3020000210	3x400	3x400	11 kW	1973
VASCO 425 - 0111	3020000510	3x400	3x400	11 kW	2048
VASCO 425 - 0120	3020000310	3x400	3x400	11 kW	1975



Частотный преобразователь VASCO

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ФИРМЫ «NASEC» (ИТАЛИЯ)



Частотный преобразователь VASCO 430

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ VASCO (Италия)

Марка	Артикул	Входное напряжение	Выходное напряжение	Потребляемая мощность (kW)	Цена(eur)
VASCO 425 - 0121	3020000410	3x400	3x400	11 kW	2050
VASCO 425 - 0130	3020000710	3x400	3x400	11 kW	2013
VASCO 425 - 0131	3020000610	3x400	3x400	11 kW	2088
VASCO 430 - 0100	3023000110	3x400	3x400	15kW	2500
VASCO 430 - 0110	3023000210	3x400	3x400	15kW	2538
VASCO 430 - 0111	3023000310	3x400	3x400	15kW	2613

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА (ИТАЛИЯ)

Марка	Артикул	Цена (eur)
VASCO 209-214-406-409	3000670010	17
VASCO 414-418-425-430	3000730110	38

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ В КОМПЛЕКТЕ С ВЕНТИЛЯТОРОМ ОХЛАЖДЕНИЯ (ИТАЛИЯ)

Марка	Артикул	Цена (eur)
VASCO 209/214	3000680010	36
VASCO 409	3000680110	36
VASCO 414/418/425	3000680210	40

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ и ВЫХОДНЫЕ ДРОССЕЛИ dV / dT SCHAFFNER

Марка	Артикул	Назначение	Цена(eur)
VASCO 209/214	2007500100	Входной фильтр	160
VASCO 409/414/418/425	2003030000	Входной фильтр	112
VASCO 209/214/409/414/418/425	2007100100	dV / dT выходной дроссель	Максимальная длина кабеля - 150 м 278
VASCO 209/214/409/414/418/425	2007520100	Преобразователь синусоидального сигнала	Максимальная длина кабеля - 300 м 1176



Частотный преобразователь PILOT

Шкафы управления и защиты PILOT для погружных насосов с функциями защиты от работы по «сухому ходу» по cos φ, защите по превышению тока

Наименование	Артикул	Напряжен.	Мощность (HP)	Ток нагрузки	Цена (Eur)
PILOT 112	3040010110	1 x 230 V	до 2,0 HP	12 A	187,5
PILOT 118	3040000110	1 x 230 V	до 3,0 HP	18 A	200
PILOT 312	3040020110	3 x 400 V	до 5,5 HP	12 A	208
PILOT 325	3040030110	3 x 400 V	до 15,0HP	25 A	270

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ «ITALTECNICA» (ИТАЛИЯ)



ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА

Модель	Артикул	Цена(eur)
Реле защиты по сухому ходу LP3 (Италия) ITALTECNICA	LP/3 (НОВЫЙ АРТИКУЛ LP3F14)	10
Реле защиты по сухому ходу LPR/5 (Италия) ITALTECNICA	LPR/5	17



LP3 Реле защиты по сухому ходу

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ITALTECNICA

Модель	Присоединительный размер	Артикул	Цена(eur)
SIRIO ENTRY, 1.5 kW, Uвх - 1x230В, Uвых - 1x220В, (Италия)	1 1/4"	SR22251-MM-000	291
SIRIO, 2.2 kW, Uвх - 1x230В, Uвых - 3x220В, (Италия)	1 1/4"	SR23251-MM-000	398
SIRIO, 2,2 kW, Uвх - 1x230В, Uвых - 3x220В в комплекте с проводом для соединения 2-х устройств между собой (Италия)		SR23251-MM-010	403
MITO 230V-160V, 50Гц (Италия)		MT-XX-1-MM-000	183



Частотный преобразователь SIRIO



Устройство автоматического полива BRIOGARDEN

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА

Модель	Артикул	Цена (eur)
BRIOGARDEN (ITALTECNICA - Италия)	BG-XX-1-MM-000	НОВИНКА 98



Устройство управления насосом BRIO TOP

ПРЕСС-КОНТРОЛЬ ITALTECNICA

Модель	Артикул	Цена(eur)
Устройство управления однофазным насосом "BRIO TOP" (Италия)	BT-XX-1-MM-000	НОВИНКА 99
Устройство PressControl "BRIO TANK" с манометром и гидроаккумулятором (Италия)	BK-XX-E-MM-00X	НОВИНКА 63
Устройство PressControl "BRIO 2000 M" с манометром (Италия)	BRIO2000M (НОВЫЙ АРТИКУЛ BRIO-M)	40
Устройство PressControl "BRIOH05G-MT64" с автоматическим перезапуском 60 мин / 4 попытки (Италия)	BRIOH05G-MT64 (НОВЫЙ АРТИКУЛ BRIO-MGTH05)	50
Устройство PressControl "BRIO 2000 38MT" с автоматическим перезапуском 30 мин / 8 попыток (Италия)	BRIO2000GH05-M (НОВЫЙ АРТИКУЛ BRIO-MGH05)	48



BRIO TANK
Пресс-контроль с гидроаккумулятором



Пресс-контроль BRIO-M

РЕЛЕ ПРОТОКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ВРЕМЕНИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕЗАГРУЗКОЙ ITALTECNICA

Модель	Присоединительный размер	Артикул	Цена(eur)	
SPIN	Темп - 85 С	1"	SF-MMXX-64-000	32



Реле протока SPIN



УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ «ITALTECNICA» (ИТАЛИЯ)

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ГАЕК 1» для подключения BRIO-M, SRIO, BRIO TOP, BRIO GARGEN, MITO, SPIN

Модель	Артикул	Цена(eur)
Фитинг прямой пластиковый 1" с накидной гайкой	RC1M/G	2



RC1M/G - Фитинг прямой с вращающейся гайкой

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Модель	Артикул	Цена(eur)
PM 5 (Италия), до 5 бар-25 А, с накидной гайкой ITALTECNICA	PM/5G25A (НОВЫЙ АРТИКУЛ PM5G14R25)	8
PM 12 (Италия), до 12 бар-25 А, с накидной гайкой ITALTECNICA	PM/12G25A (НОВЫЙ АРТИКУЛ PM12G14R25)	10
PM/5-3WST-MLFF (Италия), до 5 бар, с 3-ходовым фитингом и манометром ITALTECNICA	PM/5-3WST-MLFF (НОВЫЙ АРТИКУЛ PM53W)	11
PMR/5 (Италия), до 5 бар, с накидной гайкой ITALTECNICA	PMR/5-R2	14
PS/3D (Италия), до 5 бар, 5 А, реле давления с обменным контактом ITALTECNICA	PS/3D (НОВЫЙ АРТИКУЛ PSD3F14)	25
PS/5D (Италия), до 7,5 бар, 5 А, реле давления с обменным контактом ITALTECNICA	PS/5D (НОВЫЙ АРТИКУЛ PSD5F14)	25
PS/12D (Италия), до 12 бар, 5 А, реле давления с обменным контактом ITALTECNICA	PS/12D (НОВЫЙ АРТИКУЛ PSD12F14)	25



Реле давления PM



Поплавковый выключатель TECNO

ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УРОВНЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Артикул	Цена(eur)
Поплавковый выкл. с кабелем PVC 3MT (ITALTECNICA-Италия)	TECNO3	12
Поплавковый выкл. с кабелем PVC 5MT (ITALTECNICA-Италия)	TECNO5	15
Поплавковый выкл. с кабелем PVC 10MT (ITALTECNICA-Италия)	TECNO10	21



КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ФИРМЫ «MANIERO ELETTRONICA» (ИТАЛИЯ)

ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Марка	Артикул	U(B)	Цена(eur)
QA50/B, 0,37 - 2,2 кВт, 220 В	MANIERO-295.71.M001	220	268
QA60/C, 0,55 - 3,7 кВт, 380 В	MANIERO-295.72	380	325
QA61/C, 0,55 - 5,0 кВт, 380 В	MANIERO-295.73	380	329
QA62/C, 0,55 - 7,0 кВт, 380 В	MANIERO-295.74	380	347
QA63/C, 7,5 - 10,0 кВт, 380 В	MANIERO-295.75	380	362
QA64/C, 7,5 - 13,5 кВт, 380 В	MANIERO-295.76	380	382
QA65/C, 7,5 - 16,0 кВт, 380 В	MANIERO-295.77	380	448
Реле уровня CLM2/3S-24-230В	MANIERO-632.316		44
Электрод SL 1/00	MANIERO-851.049		9



Пускозащитное устройство QA60C



УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ «TIVAL» (ГЕРМАНИЯ)

Реле давления TIVAL (Германия)

Модель	Артикул	Цена(eur)
Реле FF 4-4DAH (TIVAL)	1010062	74
Реле FF 4-8DAH (TIVAL)	1010078	75
Реле FF 4-16DAH (TIVAL)	1010081	81



Реле давления

УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВКИ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ «TECNOPLASTIC» (ИТАЛИЯ)

Поплавковые выключатели уровня и принадлежности		
Модель		Цена(eur)
TAURUS-Ex VVF A07 4GO,75 - 10 m	Поплавковый выключатель TAURUS-Ex с кабелем PVC 10 м. VVF A07 4GO,75 для потенциально взрывчатых сред	93
TAURUS-Ex VVF A07 4GO,75 - 20 m	Поплавковый выключатель TAURUS-Ex с кабелем PVC 20 м. VVF A07 4GO,75 для потенциально взрывчатых сред	128
TAURUS level regulator with PVC cable 10 m VVF A07 3 X1	Поплавковый выключатель Taurus с PVC кабелем PVC 10 м. VVF A07	51
TAURUS level regulator with PVC cable 20 m VVF A07 3 X1	Поплавковый выключатель Taurus с PVC кабелем PVC 20 м. VVF A07	76
Крепеж		
ACCGFIX000001	Крепеж для поплавкового выключателя из пластмассы для настенного монтажа	5

Вертикальные выключатели уровня		
Модель		Цена(eur)
Mouse B VVF A07 3X1 - 1 m	Поплавковый выключатель Mouse с PVC кабелем PVC 1 м. VVF A07	23
Mouse B VVF A07 3X1 - 3 m	Поплавковый выключатель Mouse с PVC кабелем PVC 3 м. VVF A08	28
Mouse B VVF A07 3X1 - 5 m	Поплавковый выключатель Mouse с PVC кабелем PVC 5 м. VVF A09	32
Mouse B VVF A07 3X1 - 10 m	Поплавковый выключатель Mouse с PVC кабелем PVC 10 м. VVF A10	41



Теплообменники фирмы «ALFA LAVAL» (Швеция)

Паяные пластинчатые теплообменники						
Тип теплообменника	Артикул	Количество пластин	Размеры(мм) LxWxH	R	Масса(кг)	Цена(eur)
Серия 14						
CBN16-9H*	3287087068	9	47x74x210	3/4"	0,8	132
CBN16-13H*	3287087069	13	56x74x210	3/4"	1	158
CBN16-17H*	3287087071	17	65x74x210	3/4"	1,1	183
CBN 16-25H*	3287087072	25	82x74x210	3/4"	1,5	323
Серия 20						
CB20-18H**	3287000013	18	58x94x324	1"	2,6	251
CB20-24H**	3287000014	24	67x94x324	1"	3,1	297
CB20-30H**	3287000015	30	76x94x324	1"	3,6	341
Серия 30						
CB30-18H*	3287083287	18	99x113x313	1 1/4"x1"	4,4	308
CB30-24H*	3287083286	24	113x113x313	1 1/4"x1"	5,1	352
CB30-50H*	3287083364	50	175x113x313	1 1/4"x1"	8	535
CB30-24L*	3287083379	24	113x113x313	1 1/4"x1"	5,1	352
CB30-50L*	3287083381	50	175x113x313	1 1/4"x1"	8	535
Серия 60						
CB60-30H*	3287079643	30	129x113x527	1 1/4"x1"	6,8	547
CB60-60H*	3287079646	60	199x113x527	1 1/4"x1"	13,8	900
Серия 76						
CB76-20H***	3236170201	20	112x191x618	2"	18,3	1015
CB76-40H***	3236170401	40	169x191x618	2"	27,3	1550
CB76-60H***	3236170601	60	229x191x618	2"	36,1	2178
CB76-20L***	3236172201	20	114x191x618	2"	18,3	1015
CB76-30L***	3236172301	30	143x191x618	2"	22,7	1277

* - максимальное рабочее давление - 30 бар, максимальная рабочая температура - 225°C

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

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

Под заказ поставляются и другие модели паяных теплообменников, а также разборные теплообменники



Паяные пластинчатые теплообменники

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GIACOMINI» (ИТАЛИЯ)

Действительно 100% Италия!!!

1. АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Артикул	Наименование	R	Цена (eur)
R470FX003	Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан	1/2"-угл.	19,26
R470FX013	Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан	1/2"-прямой	21,19
R470FX064	Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан	3/4"-прямой	30,57
R705KX003	Комплект для отопительных приборов: угловой ручной клапан, угловой отсечной клапан	1/2"	8,59
R706KX003	Комплект для отопительных приборов: прямой ручной клапан, прямой отсечной клапан	1/2"	9,31

Термостатические клапаны

R401X133	Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2" **	7,12
R401X034	Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	3/4" *	10,97
R402X133	Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2" **	7,45
R402X034	Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	3/4" *	10,97
R421X133	Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2" **	8,59
R421X034	Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	3/4" *	12,59
R422X133	Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2" **	8,95
R422X034	Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	3/4" *	12,43

Ручные клапаны

R5X033	Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2"	7,05
R5X034	Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	3/4" *	11,91
R6X033	Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2"	8,14
R6X034	Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	3/4" *	13,69

Отсечные клапаны

R16X033	Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2"	4,93
R16DX004	Угловой отсечной клапан, хромированный	3/4"	7,59
R17X033	Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	1/2"	5,33
R17DX004	Прямой отсечной клапан, хромированный	3/4"	8,21

Термостатические головки

R470HX001	Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, с резьбовым подсоединением M30x1,5	30x1,5	11,43
R470X001	Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания	-	10,26
R460X001	Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания	-	8,48

Узлы нижнего подключения

R387X002	Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем.	3/4"Fx3/4"E	11,02
R388X002	Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для двухтрубных систем.	3/4"Fx3/4"E	10,07
R483Y003	Переходник с герметичной прокладкой для узлов нижнего подключения стальных панельных радиаторов R383, R384, R387, R388.	1/2"x3/4"E	1,78



ШАРОВЫЕ КРАНЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GIACOMINI» (ИТАЛИЯ)



2. Коллекторы и коллекторные сборки

Электротермические, термостатические головки

Артикул	Наименование	R	Цена (eur)
R473X121	Головка электротермическая, нормально закрытая для термостатических клапанов и коллекторов.	230V S/MICR. 1,5м	31,49
R478X121	Головка электротермическая, нормально открытая, для термостатических клапанов и коллекторов.	230V норм. откp. 1,5м	31,49
R554BY005	Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой	1"	19,33
R554IY005	Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы	1"	14,96



Сборные коллекторные узлы

R557RY043	Смесительная группа с фиксированным значением, для систем напольного отопления. Глубина 110 мм.	без насоса	270,00
R553EY002	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/2	52,20
R553EY003	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/3	78,31
R553EY004	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/4	104,42
R553EY005	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/5	130,51
R553EY006	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/6	156,64
R553EY007	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/7	182,73
R553EY008	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/8	208,84
R553EY009	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/9	234,91
R553EY010	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E/10	261,04



Сборные коллекторные узлы с расходомерами

R553FY042	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /2	76,04
R553FY043	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /3	114,07
R553FY044	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /4	152,11
R553FY045	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /5	190,09
R553FY046	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /6	228,15
R553FY047	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /7	266,15
R553FY048	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /8	304,16
R553FY049	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /9	342,20
R553FY050	Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	1"x3/4"E /10	380,20



3. Шаровые краны

Полнопроходные шаровые краны

R850X023	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - рычаг	1/2"	3,59
R850X024	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - рычаг	3/4"	5,72
R850X025	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - рычаг	1"	8,72
R850X026	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - рычаг	1 1/4" *	15,50
R850X027	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - рычаг	1 1/2" *	25,38
R850X028	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - рычаг	2"*	38,22
R851X023	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	1/2"	3,83
R851X024	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	3/4"	5,89
R851X025	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	1"	9,21
R854X023	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	1/2"	4,00
R854X024	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	3/4"	6,44

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GIACOMINI» (ИТАЛИЯ)



Артикул	Наименование	R	Цена (eur)
R854X025	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	1"	9,65
R854X026	Кран шаровой с вн./вн. Резьбой, ручка - бабочка	1 1/4"	18,83
R859X023	Кран шаровой с отводом	1/2"x1/2"	5,48
R859X025	Кран шаровой с отводом	3/4"x3/4"	8,72
R859X027	Кран шаровой с отводом	1"x1"	13,22
R859X029	Кран шаровой с отводом	1"1/4x1"1/4	20,96
R910X023	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	1/2"	5,75
R910X024	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	3/4"	8,77
R910X025	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	1"	13,52
R910X026	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	1 1/4" *	20,28
R910X027	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	1 1/2" *	31,38
R910X028	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	2"*	46,30
R910X029	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	2 1/2"	127,05
R910X030	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	3"	165,65
R911X023	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	1/2"	5,32
R911X024	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	3/4"	9,02
R911X025	Кран шаровой DADO® с вн./вн. Резьбой	1"	13,97
R913X023	Кран шаровой DADO® с нар./нар. Резьбой	1/2"	6,12
R913X024	Кран шаровой DADO® с нар./нар. Резьбой	3/4"	9,28
R789X003	Кран шаровой угловой с отводом	1/2"x1/2"	8,68
R789X005	Кран шаровой угловой с отводом	3/4"x3/4"	14,92
R789X007	Кран шаровой угловой с отводом	1"x1"	24,67
R914LX023	Кран шаровой DADO® HP/ВН рукоятка (красная)	1/2"	5,70
R914LX024	Кран шаровой DADO® HP/ВН рукоятка (красная)	3/4"	8,65
R914LX025	Кран шаровой DADO® HP/ВН рукоятка (красная)	1"	13,51
R914LX026	Кран шаровой DADO® HP/ВН рукоятка (красная)	1 1/4"	20,79

4. Переходники и фитинги

Переходники для многослойных и синтетических труб PEX-GIACOTHERM

R179EX024	Переходник для многослойной и синтетической трубы.	3/4"x(16x2)	2,23
R179EX027	Переходник для многослойной и синтетической трубы.	3/4"x(20x2)	2,58

Пресс-фитинги "Мультипресс"



RM102Y003	Прямой фитинг	16x2	3,32
RM102Y007	Прямой фитинг	20x2	4,15
RM102Y009	Прямой фитинг	26x3	6,65
RM102Y011	Прямой фитинг	32x3	9,90
RM103Y010	Прямой фитинг-переходник	(20x2)x(16x2)	4,23
RM103Y018	Прямой фитинг-переходник	(26x3)x(20x2)	6,05
RM103Y022	Прямой фитинг-переходник	(32x3)x(26x3)	9,63
RM107Y033	Прямой фитинг с нар. Резьбой	1/2"x(16x2)	2,15
RM107Y037	Прямой фитинг с нар. Резьбой	1/2"x(20x2)	2,48
RM107Y043	Прямой фитинг с нар. Резьбой	3/4"x(16x2)	2,95
RM107Y047	Прямой фитинг с нар. Резьбой	3/4"x(20x2)	3,32
RM107Y049	Прямой фитинг с нар. Резьбой	3/4"(26x3)	4,33
RM107Y059	Прямой фитинг с нар. Резьбой	1"x(32x3)	6,60
RM109Y033	Прямой фитинг с внутр. Резьбой	1/2"x(16x2)	2,48
RM109Y037	Прямой фитинг с внутр. Резьбой	1/2"x(20x2)	2,80
RM109Y043	Прямой фитинг с внутр. Резьбой	3/4"x(16x2)	3,57
RM109Y047	Прямой фитинг с внутр. Резьбой	3/4"x(20x2)	3,82
RM109Y049	Прямой фитинг с внутр. Резьбой	3/4"x(26x3)	4,83
RM109Y059	Прямой фитинг с внутр. Резьбой	1"x(32x3)	7,32
RM122Y003	Угольник	16x2	3,57
RM122Y007	Угольник	20x2	4,33
RM122Y009	Угольник	26x3	7,67
RM122Y011	Угольник	32x3	11,52
RM127Y033	Угольник с нар. Резьбой	1/2"x(16x2)	2,90
RM127Y037	Угольник с нар. Резьбой	1/2"x(20x2)	3,15
RM127Y049	Угольник с нар. Резьбой	3/4"x(26x3)	5,18
RM128X034	Угольник с трубкой	(16x2)x16	9,23
RM129Y033	Угольник с внутр. Резьбой	1/2"x(16x2)	3,37

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GIACOMINI» (ИТАЛИЯ)



Артикул	Наименование	R	Цена (eur)
RM129Y037	Угольник с внутр. Резьбой	1/2"x(20x2)	3,72
RM129Y047	Угольник с внутр. Резьбой	3/4"x(20x2)	4,33
RM129Y049	Угольник с внутр. Резьбой	3/4"x(26x3)	5,08
RM139Y033	Угловой установочный фитинг	1/2"x(16x2)	3,82
RM139Y037	Угловой установочный фитинг	1/2"x(20x2)	4,33
RM150Y003	Тройник	16x2	5,4 ^P
RM150Y007	Тройник	20x2	6,4
RM150Y009	Тройник	26x3	9,9
RM150Y011	Тройник	32x3	17,7
RM151Y045	Тройник-переходник	(16x2)x(20x2) x(16x2)	6,7
RM151Y063	Тройник-переходник	(20x2)x(16x2) x(16x2)	6,7
RM151Y064	Тройник-переходник	(20x2)x(16x2) x(20x2)	6,32
RM151Y065	Тройник-переходник	(20x2)x(20x2) x(16x2)	7,13
RM151Y067	Тройник-переходник	(20x3)x(26x3) x(20x2)	8,83
RM151Y084	Тройник-переходник	(26x3)x(20x2) x(20x2)	8,22
RM151Y085	Тройник-переходник	(26x3)x(16x2) x(26x3)	9,40
RM151Y086	Тройник-переходник	(26x3)x(20x2) x(26x3)	9,40
RM151Y089	Тройник-переходник	(26x3)x(26x3) x(20x2)	10,03
RM151Y092	Тройник-переходник	(32x3)x(26x3) x(26x3)	13,92
RM151Y093	Тройник-переходник	(32x3)x(26x3) x(32x3)	17,35
RM153Y033	Тройник с нар. Резьбой	1/2"x(16x2)	4,52
RM153Y037	Тройник с нар. Резьбой	1/2"x(20x2)	5,55
RM154Y033	Тройник с внутр. Резьбой	1/2"x(16x2)	4,88
RM154Y037	Тройник с внутр. Резьбой	1/2"x(20x2)	5,42
RM154Y049	Тройник с внутр. Резьбой	3/4"x(26x3)	8,32
RM154Y059	Тройник с внутр. Резьбой	1"x(32x3)	13,58
RM179X103	Прямой фитинг с накладной гайкой евроконус	3/4"x(16x2)	4,13
RM179X106	Прямой фитинг с накладной гайкой евроконус	3/4"x(20x2)	4,60
7. Арматура для котельных и тепловых пунктов			
R88Y003	Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном	1/2"	6,64
R140RY103	Предохранительный клапан компактный	1/2"x3 бар	7,07
R140RY102	Предохранительный клапан компактный	1/2"x2,5 бар	7,07
R140RY101	Предохранительный клапан компактный	1/2"x1,5 бар	7,07
R554FY001	Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения	1"	50,47
R146Y027	Гидравлический разделитель	1 1/2"	276,35
R586RY011	Котельная группа быстрого монтажа	1"	234,47
R586RY012	Котельная группа быстрого монтажа	1"	288,38
R586RY014	Котельная группа быстрого монтажа	1"	358,27
8. Системы напольного отопления и терморегуляция			
R996TY019	Труба PE-X GIACOTHERM	16x2	1,12
R996TY064	Труба PE-X GIACOTHERM	16x2	1,12
R996TY022	Труба PE-X GIACOTHERM	20x2	1,5
R996TY021	Труба PE-X GIACOTHERM	20x2	1,5
R508KY001	Комплект для теплого пола	-	54,69
9. Солнечные системы			
R156X004	Термостатический смесительный клапан для ГВС	3/4"	59,44
R156X005	Термостатический смесительный клапан для ГВС	1"	67,11
10. Системы учета тепловой энергии			
GE550Y234	Комплект теплоучета	3/4"	270,91
GE550Y235	Комплект теплоучета	1"	298,00





ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ ФИРМЫ «DANFOSS» (ДАНИЯ)

КОМПЛЕКТ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ КЛАПАНА RA-G И ТЕРМОСТАТА RA2994

Тип	DN	Описание	Артикул	Цена(eur)
RA-G/RA 2994	15	Угловой	013G2183	39
RA-G/RA 2994	15	Прямой	013G2184	39
RA-G/RA 2994	20	Угловой	013G2185	45
RA-G/RA 2994	20	Прямой	013G2186	45
RA-G/RA 2994	25	Угловой	013G2187	52
RA-G/RA 2994	25	Прямой	013G2188	52



Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA2994

Тип	DN	Описание	Артикул	Цена(eur)
RA-N/RA 2994	15	Угловой	013G2173	35
RA-N/RA 2994	15	Прямой	013G2174	35
RA-N/RA 2994	20	Угловой	013G2175	39
RA-N/RA 2994	20	Прямой	013G2176	39
RA-N/RA 2994	25	Угловой	013G2177	57
RA-N/RA 2994	25	Прямой	013G2178	57
RA-N UK/ RA 2994	15	Угловой UK	013G2160	39



Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA2940, упаковка блистер

Тип	DN	Описание	Артикул	Цена(eur)
RA-G/RA 2940	15	Угловой	013G2143	42
RA-G/RA 2940	15	Прямой	013G2144	42
RA-G/RA 2940	20	Угловой	013G2145	49
RA-G/RA 2940	20	Прямой	013G2146	49



Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA2940, упаковка блистер

Тип	DN	Описание	Артикул	Цена(eur)
RA-N/RA 2940	15	Угловой	013G2153	38
RA-N/RA 2940	15	Прямой	013G2154	38
RA-N/RA 2940	20	Угловой	013G2155	43
RA-N/RA 2940	20	Прямой	013G2156	43



Ручной балансировочный клапан MSV-BD с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, сливным краном и измерительными ниппелями

Тип	DN	Kvs, м3/ч	Ру, бар	Тмак. С	Артикул	Цена(eur)
MSV-BD	15	3	20	120	003Z4001	94
MSV-BD	20	6,6	20	120	003Z4002	102
MSV-BD	25	9,5	20	120	003Z4003	115
MSV-BD	32	18	20	120	003Z4004	145
MSV-BD	40	26	20	120	003Z4005	182
MSV-BD	50	40	20	120	003Z4006	251



Ручной запорный клапан MSV-S с внутренней резьбой, спускным краном

Тип	DN	Kvs, м3/ч	Ру, бар	Тмак. С	Артикул	Цена(eur)
MSV-S	15	3	20	120	003Z4011	26
MSV-S	20	6	20	120	003Z4012	31
MSV-S	25	9,5	20	120	003Z4013	41
MSV-S	32	18	20	120	003Z4014	71
MSV-S	40	26	20	120	003Z4015	146
MSV-S	50	40	20	120	003Z4016	207



ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ ФИРМЫ «DANFOSS» (ДАНИЯ)



Ручной балансировочный клапан USV-I с внутренней резьбой, фиксацией настройки, спускным краном и измерительным ниппелем

Тип	DN	Kvs,м3/ч	Py,бар	Tмак. С	Артикул	Цена(eur)
USV-I	15	1,6	16	120	003Z2131	44
USV-I	20	2,5	16	120	003Z2132	52
USV-I	25	4,0	16	120	003Z2133	71
USV-I	32	6,3	16	120	003Z2134	99
USV-I	40	10,0	16	120	003Z2135	108
USV-I	50	16,0	16	120	003Z2151	210



Ручной балансировочный клапан MSV-F2 с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями

Тип	DN	Kvs,м3/ч	Py,бар	Tмак. С	Артикул	Цена(eur)
MSV-F2	15	3,1	16	130	003Z1085	179
MSV-F2	20	6,3	16	130	003Z1086	197
MSV-F2	25	9	16	130	003Z1087	215
MSV-F2	32	15,5	16	130	003Z1088	244
MSV-F2	40	32,3	16	130	003Z1089	286
MSV-F2	50	53,8	16	130	003Z1061	324
MSV-F2	65	93,4	16	130	003Z1062	393
MSV-F2	80	122,3	16	130	003Z1063	649
MSV-F2	100	200	16	130	003Z1064	913
MSV-F2	125	304,4	16	130	003Z1065	1315
MSV-F2	150	400,8	16	130	003Z1066	1724
MSV-F2	200	685,6	16	130	003Z1067	3765



Клапан регулирующий VM 2 с наружной резьбой

Тип	DN	Kvs,м3/ч	Ход штока (мм)	Артикул	Цена(eur)
VM 2	15	0,25	5	065B2010	404
VM 2	15	0,4	5	065B2011	404
VM 2	15	0,63	5	065B2012	404
Клапан регулирующий VM 2 с наружной резьбой, разгруженный; регулируемая среда-вода; Py 25=бар, Tмак.=150 С; материал-бронза	VM 2	1	5	065B2013	404
	VM 2	1,6	5	065B2014	404
	VM 2	2,5	5	065B2015	404
	VM 2	4	5	065B2016	468
	VM 2	6,3	5	065B2017	535
	VM 2	10	7	065B2018	580
	VM 2	16	10	065B2019	625
	VM 2	25	10	065B2020	722



Клапан регулирующий VB 2, фланцевый

Тип	DN	Kvs,м3/ч	Ход штока (мм)	Артикул	Цена(eur)
VB 2	15	0,25	5	065B2050	385
VB 2	15	0,4	5	065B2051	385
VB 2	15	0,63	5	065B2052	385
Клапан регулирующий VB 2, фланцевый, разгруженный; регулируемая среда-вода; Py 25=бар, Tмак.=150 С; материал-чугун	VB 2	1	5	065B2053	385
	VB 2	1,6	5	065B2054	385
	VB 2	2,5	5	065B2055	385
	VB 2	4	5	065B2056	385
	VB 2	6,3	5	065B2057	418
	VB 2	10	7	065B2058	422
	VB 2	16	10	065B2059	482
	VB 2	25	10	065B2060	593
	VB 2	40	10	065B2061	725





ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ ФИРМЫ «DANFOSS» (ДАНИЯ)

Клапан универсальный VFG 2, фланцевый



Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, разгруженный, регулируемая среда-вода; P_y=16 бар.

Тип	DN	Kvs, м ³ /ч	T _{макс.} С	Артикул	Цена(eur)
VFG 2	15	4	200	065B2388	800
VFG 2	20	6,3		065B2389	874
VFG 2	25	8		065B2390	918
VFG 2	32	16		065B2391	1051
VFG 2	40	20		065B2392	1189
VFG 2	50	32		065B2393	1416
VFG 2	65	50	140	065B2394	2012
VFG 2	80	80		065B2395	2111
VFG 2	100	125		065B2396	3125
VFG 2	125	160		065B2397	5052
VFG 2	150	280		065B2398	9022
VFG 2	200	320		065B2399	15029
VFG 2	250	400		065B2400	19639



Комбинированные регуляторы перепада давления

Тип	Диапазон настройки перепада давления, бар	Артикул	Цена(eur)
AFP-9	1-6	003G1014	1104
AFP-9	0,5-3	003G1015	1104
AFP	0,15-1,5	003G1016	1104
AFP	0,1-0,7	003G1017	1104
AFP	0,05-0,35	003G1018	1656

Регулятор перепада давлений AFP/VFG 2

Принадлежности к регуляторам AFP/VFG 2

	Артикул	Цена(eur)
Импульсная трубка AF для регуляторов AFP/VFG 2 (требуется 2 комплекта) материал-медь, DN 10x1 mm, l=1500,mm	003G1391	51



Редукторный электропривод AMV 20

Электроприводы регуляторные с импульсным управлением.

Тип	U(B)	Ход штока (мм)	Ду управляемого клапана, мм	Артикул	Цена(eur)	
Электроприводы AMV для применения с клапанами VS 2, VM 2, VB 2, VMV	AMV 10	230	5	15-25	082G3001	528
	AMV 20	230	10	15-50	082G3007	615
	AMV 30	230	10	15-50	082G3011	785
Электроприводы AMV с возвратной пружиной для применения с клапанами VS 2, VM 2, VB 2, VMV	AMV 13	230	5	15-25	082G3003	589
	AMV 23	230	10	15-50	082G3009	672
	AMV 33	230	10	15-50	082G3013	843



Редукторный электропривод AMV 23

(Реле давления) Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа KP с однополюсным переключателем SPDT, допустимое давление 18 бар

Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Артикул	Цена(eur)	
Контактная нагрузка, переменного тока AC-3 (мотор), 6 А, 400 В	KPI 35	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-1,5	060-121766	65
	KPI 35	G 1/4 A	-0,2-9	0,4-1,5	060-113066	52
	KPI 36	G 1/4 A	4-12	0,5-1,6	060-118966	65



KPI 35

(Реле давления) Реле разности давлений для использования в промышленности; P_y = 16 бар; степень защиты корпуса IP67

Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Артикул	Цена(eur)	
P _y = 8 бар, IP67 I = 0,1 А 400 В	CAS 155	2 x G 1/4	0,2-2,5	0,1	060-313066	372
P _y = 10 бар, IP66 I = 4 А, AC-3 (мотор), 400 В	RT262A	2 x G 3/8	0,1-1,5	0,1	017D002566	369
	RT262A	2 x G 3/8	0-0,3	0,035	017D002766	386
P _y = 18 бар, IP66 I = 4 А, AC-3 (мотор), 400 В	RT260A	2 x G 3/8 A	1,5-11	0,5	017D002466	453

ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ ФИРМЫ «DANFOSS» (ДАНИЯ)



Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65

Tmax, C	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	U(B) постоянный ток	Артикул	Цена(eur)
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-6	10-30	060G1124	136
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-10	10-30	060G1125	136
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-16	10-30	060G1133	136
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-25	10-30	060G1430	136
-40...+85	MBS 3000	G 1/2 A	0-10	10-30	060G1412	136
-40...+85	MBS 3000	G 1/2 A	0-16	10-30	060G1413	136



Преобразователь давления MBS 3000

Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3200, степень защиты корпуса IP65

Tmax, C	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	U(B) постоянный ток	Артикул	Цена(eur)
-40...+125	MBS 3200	G 1/2 A	0-6	9-32	060G1874	171
-40...+125	MBS 3200	G 1/2 A	0-10	9-32	060G1875	171
-40...+125	MBS 3200	G 1/2 A	0-16	9-32	060G1876	171

СОЛЕНОИДНЫЕ (ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ) КЛАПАНЫ

Клапан соленоидный EV220B, НЗ (закрыт при отсутствии тока на катушке); для воды и нейтральных жидкостей, без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно); Ру = 20 бар, Траб. = -30 ... +120 °С; корпус – латунь; мембрана EPDM

	Тип	DN	Kvs, м3/ч	Мин.Необходимый ΔP, бар	Артикул	Цена(eur)
Клапаны соленоидные нормально закрытый	EV220B	10	0,7	0,1	032U1241	40
	EV220B	10	1,5	0,1	032U1251	48
	EV220B	15	4	0,3	032U7115	80
	EV220B	20	8	0,3	032U7120	138
	EV220B	25	11	0,3	032U7125	153
	EV220B	32	18	0,3	032U7132	226
	EV220B	40	24	0,3	032U7140	268
	EV220B	50	40	0,3	032U7150	332



Клапан соленоидный

Клапан соленоидный EV250B, НЗ (закрыт при отсутствии тока на катушке); для воды и нейтральных жидкостей, без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно); Ру = 16(10) бар, Траб. = -30 ... +120 °С; корпус – латунь; мембрана EPDM

	Тип	DN	Kvs, м3/ч	Мин.Необходимый ΔP, бар	Артикул	Цена(eur)
Клапаны соленоидные нормально закрытый	EV250B	12	4	0	032U5252	96
	EV250B	18	6	0	032U5254	142
	EV250B	22	7	0	032U5256	164



Клапан соленоидный

Клапан соленоидный EV220B, НО (открыт при отсутствии тока на катушке); для воды; без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно); Ру = 16 бар, Траб. = -30 ... +120 °С; корпус – латунь; мембрана EPDM

	Тип	DN	Kvs, м3/ч	Мин.Необходимый ΔP, бар	Артикул	Цена(eur)
Клапаны соленоидные нормально открытый	EV220B	15	4	0,3	032U7117	117
	EV220B	20	8	0,3	032U7132	181
	EV220B	25	11	0,3	032U7127	243
	EV220B	32	18	0,3	032U7134	333
	EV220B	40	24	0,3	032U7142	385
	EV220B	50	40	0,3	032U7152	465



Клапан соленоидный

Электромагнитные катушки типа ВВ с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B, степень защиты IP65

Tmax, C	Тип	U(B)	Частота, Гц	Мощность, Вт	Артикул	Цена(eur)
...+80	ВВ	220	50	10	018F7351	16
...+80	ВВ	24	50	10	018F7358	16
Штекер для подключения катушек ВВ					042N0156	3



СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ФИРМЫ «СЕМЕ» (ИТАЛИЯ)



СЕМЕ Клапан
соленоидный

Клапаны нормально-закрытые на 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8613	3/8"	220	46
8614	1/2"	220	46
8615	3/4"	220	49
8616	1"	220	49
8617	1 1/4"	220	110
8618	1 1/2"	220	110
8619	2"	220	178
8620	2 1/2"	220	497
8621	3"	220	565

Клапаны нормально-открытые на 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8713	3/8"	220	49
8714	1/2"	220	49
8715	3/4"	220	51
8716	1"	220	52
8717	1 1/4"	220	114
8718	1 1/2"	220	114
8719	2"	220	179

Клапаны нормально-закрытые прямого действия на 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8414	1/2"	220	54
8415	3/4"	220	60
8416	1"	220	60

Клапаны нормально-закрытые на 24В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8614	1/2"	24	46
8615	3/4"	24	49
8616	1"	24	49

Клапаны нормально-открытые на 24В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8714	1/2"	24	49
8715	3/4"	24	51
8716	1"	24	52

Катушки индуктивности ~24В (~220В)

	Цена(eur)
Катушка В6 для серии 86	6
Катушка В6 для серии 87	6

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ФИРМЫ «WATER TECHNICS» (КИТАЙ)

Клапаны нормально-закрытые на 220В				
Артикул	Модель	DN	U (В)	Цена(eur)
042U4154	WTSV8614	1/2"	220	37
042U4155	WTSV8615	3/4"	220	40
042U4156	WTSV8616	1"	220	59
042U4157	WTSV8617	1 1/4"	220	98
042U4158	WTSV8618	1 1/2"	220	112
042U4159	WTSV8619	2"	220	135

Клапаны нормально-открытые на 220В				
Артикул	Модель	DN	U (В)	Цена(eur)
042U4164	WTSV8714	1/2"	220	40
042U4165	WTSV8715	3/4"	220	42
042U4166	WTSV8716	1"	220	64
042U4167	WTSV8717	1 1/4"	220	102
042U4168	WTSV8718	1 1/2"	220	122
042U4169	WTSV8719	2"	220	142
042N0882	WTSC024A	Катушка электромагнитная WTSC024A, 24 В пер. тока		5
042N0883	WTSC230A	Катушка электромагнитная WTSC230A, 220В пер. тока		5
042N0884	WTSC024D	Катушка электромагнитная WTSC024D, 24 В пост. тока		5
042N0178	Штекер для катушки электромагнитной			3

Клапаны нормально-закрытые на 220В (С катушкой)				
Артикул	Модель	DN	U (В)	Цена(eur)
042U4160	WTSV8614	1/2"	220	44
042U4161	WTSV8616	1"	220	66

Клапаны нормально-открытые на 220В (С катушкой)				
Артикул	Модель	DN	U (В)	Цена(eur)
042U4162	WTSV8714	1/2"	220	47
042U4163	WTSV8716	1"	220	71



Кран шаровой



Кран шаровой



Кран шаровой

Кран шаровой серии 60.102 сварка/сварка (Рукоятка)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
10	40	КШТ 60.102.010	с/с	1 474
15	40	КШТ 60.102.015	с/с	1 474
20	40	КШТ 60.102.020	с/с	1 577
25	40	КШТ 60.102.025	с/с	1 821
32	40	КШТ 60.102.032	с/с	2 001
40	40	КШТ 60.102.040	с/с	2 538
50	40	КШТ 60.102.050	с/с	2 880
65	25	КШТ 60.102.065	с/с	4 669
80	25	КШТ 60.102.080	с/с	6 117
100	25	КШТ 60.102.100	с/с	8 214

Кран шаровой серии 60.002 сварка/сварка (Рукоятка)

15	16	КШТ 60.002.015	с/с	1 151
20	16	КШТ 60.002.020	с/с	1 244
25	16	КШТ 60.002.025	с/с	1 404
32	16	КШТ 60.002.032	с/с	1 527
40	16	КШТ 60.002.040	с/с	2 001
50	16	КШТ 60.002.050	с/с	2 145
65	16	КШТ 60.002.065	с/с	3 603
80	16	КШТ 60.002.080	с/с	4 611
100	16	КШТ 60.002.100	с/с	6 120
125	16	КШТ 60.002.125	с/с	11 208
150	16	КШТ 60.002.150	с/с	17 808

Кран шаровой серии 61.102 сварка/сварка (Рукоятка)

125	25	КШТ 61.102.125	с/с	15 256
150	25	КШТ 61.102.150	с/с	25 092

Кран шаровой серии 61.102 под редуктор или электропривод (ИСО-фланец) сварка/сварка

200*	25	КШТ 61.102.200	с/с	44 123
250	25	КШТ 61.102.250	с/с	100 492
300	25	КШТ 61.102.300	с/с	219 641
350	25	КШТ 61.102.350	с/с	354 901
400	25	КШТ 61.102.400	с/с	543 390
500	25	КШТ 61.102.500	с/с	1 054 061

Кран шаровой серии 61.102 с редуктором сварка/сварка

125	25	КШТ 61.102.125P	с/с	19 968
150	25	КШТ 61.102.150P	с/с	31 459
200	25	КШТ 61.102.200P	с/с	50 489
250	25	КШТ 61.102.300P	с/с	110 471
300	25	КШТ 61.102.350P	с/с	237 526
350	25	КШТ 61.102.400P	с/с	385 800
400	25	КШТ 61.102.500P	с/с	587 566
500	25	КШТ 61.102.500P	с/с	1 213 682

Кран шаровой серии 60.103 фланец/фланец (Рукоятка)

15	40	КШТ 60.103.015	ф/ф	2 761
20	40	КШТ 60.103.020	ф/ф	3 035
25	40	КШТ 60.103.025	ф/ф	3 187
32	40	КШТ 60.103.032	ф/ф	3 469
40	40	КШТ 60.103.040	ф/ф	4 859
50	40	КШТ 60.103.050	ф/ф	5 113
65	16	КШТ 60.103.065	ф/ф	6 685
80	16	КШТ 60.103.080	ф/ф	8 052
100	16	КШТ 60.103.100	ф/ф	12 103
65	25	КШТ 60.103.065!	ф/ф	7 217
80	25	КШТ 60.103.080!	ф/ф	8 691
100	25	КШТ 60.103.100!	ф/ф	13 067

Кран шаровой серии 60.003 фланец/фланец (Рукоятка)

15	16	КШТ 60.003.015	ф/ф	2 082
20	16	КШТ 60.003.020	ф/ф	2 393
25	16	КШТ 60.003.025	ф/ф	2 487

ШАРОВЫЕ КРАНЫ «БАЛЛОМАКС» ФИРМЫ «БРОЕН» ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

BROEN

32	16	КШТ 60.003.032	ф/ф	2 677
40	16	КШТ 60.003.040	ф/ф	3 791
50	16	КШТ 60.003.050	ф/ф	3 811
65	16	КШТ 60.003.065	ф/ф	4 981
80	16	КШТ 60.003.080	ф/ф	6 000
100	16	КШТ 60.003.100	ф/ф	9 018
125	16	КШТ 60.003.125	ф/ф	13 772
150	16	КШТ 60.003.150	ф/ф	23 205

Кран шаровой серии 61.103 фланец/фланец (Рукоятка)

125	16	КШТ 61.103.125	ф/ф	19 407
150	16	КШТ 61.103.150	ф/ф	32 700
125	25	КШТ 61.103.125!	ф/ф	20 531
150	25	КШТ 61.103.150!	ф/ф	34 473

*Цена указана без учета стоимости рукоятки.

Кран шаровой серии 61.103 под редуктор или электропривод (ИСО-фланец) фланец/фланец

200*	16	КШТ 61.103.200	ф/ф	53 383
250	16	КШТ 61.103.250	ф/ф	127 301
300	16	КШТ 61.103.300	ф/ф	238 175
350	16	КШТ 61.103.350	ф/ф	404 633
400	16	КШТ 61.103.400	ф/ф	617 198
500	16	КШТ 61.103.500	ф/ф	1 196 564
200	25	КШТ 61.103.200!	ф/ф	55 581
250	25	КШТ 61.103.250!	ф/ф	137 529
300	25	КШТ 61.103.300!	ф/ф	257 320
350	25	КШТ 61.103.350!	ф/ф	409 974
400	25	КШТ 61.103.400!	ф/ф	691 491
500	25	КШТ 61.103.500!	ф/ф	1 263 435

*Цена указана без учета стоимости рукоятки.

Кран шаровой серии 61.103 с редуктором фланец/фланец

125	16	КШТ 61.103.125P	ф/ф	23 896
150	16	КШТ 61.103.150P	ф/ф	38 763
200	16	КШТ 61.103.200P	ф/ф	59 446
250	16	КШТ 61.103.250P	ф/ф	137 280
300	16	КШТ 61.103.300P	ф/ф	256 060
350	16	КШТ 61.103.350P	ф/ф	437 077
400	16	КШТ 61.103.400P	ф/ф	663 581
500	16	КШТ 61.103.500P	ф/ф	1 367 759
125	25	КШТ 61.103.125!P	ф/ф	25 020
150	25	КШТ 61.103.150!P	ф/ф	40 536
200	25	КШТ 61.103.200!P	ф/ф	61 643
250	25	КШТ 61.103.250!P	ф/ф	147 508
300	25	КШТ 61.103.300!P	ф/ф	275 206
350	25	КШТ 61.103.350!P	ф/ф	442 419
400	25	КШТ 61.103.400!P	ф/ф	737 875
500	25	КШТ 61.103.500!P	ф/ф	1 437 305

Кран шаровой серии 60.100 резьба/резьба (Рукоятка)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
10	40	КШТ 60.100.010	p/p	2 059
15	40	КШТ 60.100.015	p/p	2 059
20	40	КШТ 60.100.020	p/p	2 088
25	40	КШТ 60.100.025	p/p	2 432
32	40	КШТ 60.100.032	p/p	2 705
40	40	КШТ 60.100.040	p/p	3 700
50	40	КШТ 60.100.050	p/p	4 417

Принадлежности

Наименование	Головка	Цена(Руб.)
Рукоятка (DN 200)		2 616
Переносной редуктор (DN 100-200)	27/50	114 926
Переносной редуктор (DN 200-300)	27/50	159 035
T-ключ	19	7 099

Т-ключ	27	7 099
Т-ключ	32	7 099

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ФИРМЫ «БРОЕН»

V201 Вентиль запорный с графитовым уплотнением, Tmax=200 С, 1/2"-2"

Наименование	DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
V201-015	15	16	V201-015 [201A015C00]	p/p	1 316
V201-020	20	16	V201-020 [201A020C00]	p/p	1 445
V201-025	25	16	V201-025 [201A025C00]	p/p	1 643
V201-032	32	16	V201-032 [201A032C00]	p/p	1 958
V201-040	40	16	V201-040 [201A040C00]	p/p	2 212
V201-050	50	16	V201-050 [201A050C00]	p/p	2 654

V215 Вентиль запорный с графитовым уплотнением, Tmax=300 С, Ду 15-300

Наименование	DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
V215-015	15	16	V215-015 [215A015C00]	ф/ф	2 066
V215-020	20	16	V215-020 [215A020C00]	ф/ф	2 265
V215-025	25	16	V215-025 [215A025C00]	ф/ф	2 627
V215-032	32	16	V215-032 [215A032C00]	ф/ф	3 241
V215-040	40	16	V215-040 [215A040C00]	ф/ф	3 520
V215-050	50	16	V215-050 [215A050C00]	ф/ф	4 237
V215-065	65	16	V215-065 [215A065C01]	ф/ф	6 536
V215-080	80	16	V215-080 [215A080C01]	ф/ф	8 300
V215-100	100	16	V215-100 [215A100C01]	ф/ф	12 716
V215-125	125	16	V215-125 [215A125C01]	ф/ф	17 579
V215-150	150	16	V215-150 [215A150C01]	ф/ф	21 648

Фильтр фланцевый чугунный сетчатый со сливной пробкой V821, Tmax=300°С, Ду 15 - 400

Наименование	DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
V821-015	15	16	V821-015 [821A015C50]	ф/ф	1 091
V821-020	20	16	V821-020 [821A020C50]	ф/ф	1 220
V821-025	25	16	V821-025 [821A025C50]	ф/ф	1 358
V821-032	32	16	V821-032 [821A032C50]	ф/ф	1 609
V821-040	40	16	V821-040 [821A040C50]	ф/ф	2 120
V821-050	50	16	V821-050 [821A050C50]	ф/ф	2 416
V821-065	65	16	V821-065 [821A065C49]	ф/ф	3 634
V821-080	80	16	V821-080 [821A080C49]	ф/ф	4 704
V821-100	100	16	V821-100 [821A100C43]	ф/ф	6 247
V821-125	125	16	V821-125 [821A125C43]	ф/ф	10 007
V821-150	150	16	V821-150 [821A150C43]	ф/ф	13 751

Фильтр фланцевый чугунный сетчатый с магнитной вставкой и сливной пробкой V821M, Tmax=300°С, Ду 15 - 400

Наименование	DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
V821M-015	15	16	V821M-015 [821A015C70]	ф/ф	1 955
V821M-020	20	16	V821M-020 [821A020C70]	ф/ф	2 217
V821M-025	25	16	V821M-025 [821A025C70]	ф/ф	2 282
V821M-032	32	16	V821M-032 [821A032C70]	ф/ф	2 804
V821M-040	40	16	V821M-040 [821A040C70]	ф/ф	3 000
V821M-050	50	16	V821M-050 [821A050C70]	ф/ф	3 654
V821M-065	65	16	V821M-065 [821A065C69]	ф/ф	5 480
V821M-080	80	16	V821M-080 [821A080C69]	ф/ф	6 978
V821M-100	100	16	V821M-100 [821A100C63]	ф/ф	9 785
V821M-125	125	16	V821M-125 [821A125C63]	ф/ф	14 874
V821M-150	150	16	V821M-150 [821A150C63]	ф/ф	20 029

Клапан обратный фланцевый V287, Tmax=300°С, Ду 15 - 300

Наименование	DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
V287-015	15	16	V287-015 [287A015C31]	ф/ф	1 498
V287-020	20	16	V287-020 [287A020C31]	ф/ф	1 641
V287-025	25	16	V287-025 [287A025C31]	ф/ф	1 950
V287-032	32	16	V287-032 [287A032C31]	ф/ф	2 497
V287-040	40	16	V287-040 [287A040C31]	ф/ф	2 638



ШАРОВЫЕ КРАНЫ «БАЛЛОМАКС» ФИРМЫ «БРОЕН» ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

BROEN

V287-050	50	16	V287-050 [287A050C31]	Ф/Ф	3 337
V287-065	65	16	V287-065 [287A065C31]	Ф/Ф	5 343
V287-080	80	16	V287-080 [287A080C31]	Ф/Ф	6 892
V287-100	100	16	V287-100 [287A100C31]	Ф/Ф	10 187
V287-125	125	16	V287-125 [287A125C31]	Ф/Ф	14 111

Клапан обратный межфланцевый V275-H, Tmax=200°C, Ду 15 - 100

Наименование	DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
V275-H-015	15	16	V275-H-015 [275H015C50]	Ф/Ф	2 061
V275-H-020	20	16	V275-H-020 [275H020C50]	Ф/Ф	2 129
V275-H-025	25	16	V275-H-025 [275H025C50]	Ф/Ф	2 335
V275-H-032	32	16	V275-H-032 [275H032C50]	Ф/Ф	3 230
V275-H-040	40	16	V275-H-040 [275H040C50]	Ф/Ф	3 713
V275-H-050	50	16	V275-H-050 [275H050C50]	Ф/Ф	5 085
V275-H-065	65	16	V275-H-065 [275H065C50]	Ф/Ф	6 458
V275-H-080	80	16	V275-H-080 [275H080C50]	Ф/Ф	9 698
V275-H-100	100	16	V275-H-100 [275H100C50]	Ф/Ф	12 442



ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АРМАТУРА "БАЛЛОФИКС" ФИРМЫ "БРОЕН"

Кран шаровой латунный ВН/Б.С.«Бабочка» (Американка)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
15	25	35558B	р/р	110	391
20	25	35559B	р/р	110	635
25	25	35560B	р/р	110	848



Кран шаровой «Бабочка»

Кран шаровой латунный ВН/ВН «Бабочка»

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
10	25	34981B	р/р	120	180
15	25	34982B	р/р	120	228
20	25	34983B	р/р	120	327
25	25	34984B	р/р	120	493

Кран шаровой латунный ВН/ВН «Рукоятка»

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
15	25	34966B	р/р	120	219
20	25	34967B	р/р	120	312
25	25	34968B	р/р	120	493
32	25	34969B	р/р	120	753
40	25	34970B	р/р	120	1 060
50	25	34971B	р/р	120	1 680



Кран шаровой «рукоятка»

Кран шаровой латунный НР/ВН «Бабочка»

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
10	25	34985B	р/р	120	244
15	25	34986B	р/р	120	259
20	25	34987B	р/р	120	392
25	25	34988B	р/р	120	571

Кран шаровой латунный НР/ВН «Рукоятка»

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
15	25	34975B	р/р	120	259
20	25	34976B	р/р	120	413
25	25	34977B	р/р	120	560
32	25	34978B	р/р	120	880
40	25	34979B	р/р	120	1 172
50	25	34980B	р/р	120	1 788

Кран шаровой латунный ВН/ВН «Бабочка» с дренажом

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
15	16	35338B	р/р	120	291
20	16	35339B	р/р	120	395
25	16	35340B	р/р	120	606

ШАРОВЫЕ КРАНЫ «БАЛЛОМАКС» ФИРМЫ «БРОЕН» ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

Латунный обратный клапан (латунь заслонка)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
15	16	10400B	p/p	120	303
20	16	10401B	p/p	120	399
25	16	10402B	p/p	120	513
32	16	10403B	p/p	120	802
40	16	10404B	p/p	120	1 426
50	16	10405B	p/p	120	1 726

Фильтр (Грязевик)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
15	16	20150B	p/p	90	251
20	16	20151B	p/p	90	351
25	16	20152B	p/p	90	615
32	16	20153B	p/p	90	1 030
40	16	20154B	p/p	90	1 547
50	16	20155B	p/p	90	2 750

Воздухоотводчик

DN	PN	Артикул	Тип соединения	T(°C)	Цена(Руб.)
10	10	38366B	p/p	90	369
15	10	38365B	p/p	90	369

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ БАЛЛОРЕКС® VENTURI FODRV «БРОЕН»

Статические балансировочные клапаны для систем отопления, ГВС, тепло-, холодоснабжения; с измерительным портом;
Ду15-50: Ру=16 бар, Траб=-20...+135°C

Присоединение	DN	Артикул	Тип соединения	Kvs, м3/ч	Цена(Руб.)
С Дренажем					
внутр. резьба (латунь)	15S	4355000S-001003	p/p	1,62	2 845
	15H	4355000H-001003	p/p	2,49	2 845
	20S	4455000S-001003	p/p	2,82	2 987
	20H	4455000H-001003	p/p	5,72	2 987
	25S	4555000S-001003	p/p	7,54	3 206
	25H	4555000H-001003	p/p	12,1	3 206
	32H	4655000H-001003	p/p	13,2	4 473
	40H	4755000H-001003	p/p	22	5 370
	50H	4855000H-001003	p/p	36	6 958
Без Дренажа					
сварка (сталь)	65	3947000-606005	c/c	49,11	16 759
	80	3947600-606005	c/c	70,94	23 723
	100	3948000-606005	c/c	116,22	31 531
	125	3948800-606005	c/c	116,22	39 664
	150	3949400-606005	c/c	285,24	95 719
	200	3950000-606005	c/c	405	171 671
С Дренажем					
фланцы (латунь)	15H	4350500H-001005	ф/ф	2,49	8 177
	20H	4450500H-001005	ф/ф	5,72	9 156
	25H	4550500H-001005	ф/ф	12,1	9 953
	32H	4650500H-001005	ф/ф	13,2	11 461
	40H	4750500H-001005	ф/ф	22	13 346
	50H	4850500H-001005	ф/ф	36	14 740
	Без Дренажа				
фланцы (латунь)	65	3947100-606005	ф/ф	49,11	17 058
	80	3947700-606005	ф/ф	70,94	26 683
	100	3948100-606005	ф/ф	116,22	37 205
	125	3948900-606005	ф/ф	116,22	48 056
	150	3949500-606005	ф/ф	285,24	103 696
	200	3950100-606005	ф/ф	405	192 136



Балансировочный клапан

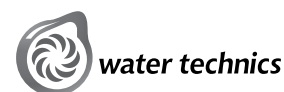


Балансировочный клапан



Балансировочный клапан

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА «WATER TECHNICS INCORPORATION»



Клапан обратный поворотный межфланцевый WT SCV			
DN	PN	Артикул	Цена(eur)
40	10	WTSCV160040	24
50	10	WTSCV160050	28
65	10	WTSCV160065	33
80	10	WTSCV160080	39
100	10	WTSCV160100	47
125	10	WTSCV160125	58
150	10	WTSCV160150	79
200	10	WTSCV160200	122
250	10	WTSCV160250	202
300	10	WTSCV160300	305



Межфланцевый обратный клапан

Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из нерж. стали WT BVSS			
DN	PN	Артикул	Цена(eur)
25	16	WTBVSS160025	26
32	16	WTBVSS160032	28
40	16	WTBVSS160040	28
50	16	WTBVSS160050	31
65	16	WTBVSS160065	38
80	16	WTBVSS160080	42
100	16	WTBVSS160100	55
125	16	WTBVSS160125	73
150	16	WTBVSS160150	95



Затвор

Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIR			
DN	PN	Артикул	Цена(eur)
50	16	WTBVIR160050	26
65	16	WTBVIR160065	29
80	16	WTBVIR160080	33
100	16	WTBVIR160100	39
125	16	WTBVIR160125	48
150	16	WTBVIR160150	61
200	16	WTBVIR160200	92



Затвор

Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIR электроприводом COPERFI			
DN	PN	Артикул	Цена(eur)
50	16	WTBVIR160050	270
65	16	WTBVIR160065	274
80	16	WTBVIR160080	НОВИНКА 279
100	16	WTBVIR160100	503
125	16	WTBVIR160125	514
150	16	WTBVIR160150	621
200	16	WTBVIR160200	661



Затвор межфланцевый дисковый поворотный с диском из чугуна WT BVIRG*			
DN	PN	Артикул	Цена(eur)
200	16	WTBVIRG160200	146
250	16	WTBVIRG160250	196
300	16	WTBVIRG160300	249

*с редуктором





Клапан обратный
двухстворчатый

Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый WT DF				
DN	PN	Артикул	Цена(eur)	
50	16	WT DF050	29	
65	16	WT DF065	35	
80	16	WT DF080	43	
100	16	WT DF100	57	
125	16	WT DF125	73	
150	16	WT DF150	97	
200	16	WT DF200	163	
250	16	WT DF250	244	



Компенсатор

Компенсаторы антивибрационные фланцевые REJF				
DN	PN	Артикул	Цена(eur)	
32	10	REJF100032	23	
40	10	REJF100040	23	
50	10	REJF100050	28	
65	10	REJF100065	32	
80	10	REJF100080	37	
100	10	REJF100100	43	
125	10	REJF100125	57	
150	10	REJF100150	77	
200	10	REJF100200	116	
250	10	REJF100250	167	
300	10	REJF100300	210	



Компенсатор

Компенсаторы антивибрационные муфтовые REJU				
DN	PN	Артикул	Цена(eur)	
3/4"	10	REJU100020	14	
1"	10	REJU100025	14	
1 1/4"	10	REJU100032	17	
1 1/2"	10	REJU100040	19	
2"	10	REJU100050	23	
2 1/2"	10	REJU100065	40	
3"	10	REJU100080	53	



Фильтр грязевик

Фильтры сетчатые фланцевые PS				
DN	PN	Артикул	Цена(eur)	
50	16	WTPS 160050	42	
65	16	WTPS 160065	56	
80	16	WTPS 160080	74	
100	16	WTPS 160100	98	
125	16	WTPS 160125	149	
150	16	WTPS 160150	200	
200	16	WTPS 160200	385	
250	16	WTPS 160250	667	
300	16	WTPS 160300	952	

ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

Шаровые краны				
Артикул		R	PN	Цена(eur)
3028 Шаровые краны с вн/вн резьбой (стандартный проход)				
3029 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	Распродажа со скидкой 27%
3029 06	Темп - 180 С	1"	PN25	
3029 Шаровые краны с вн/вн резьбой (полный проход)				
3029 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	2,8
3029 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	4,4
3029 06	Темп - 180 С	1"	PN25	6,8
3029 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	11
3029 08	Темп - 180 С	1 1/2"	PN25	15
3029 09	Темп - 180 С	2"	PN25	24
3029 10	Темп - 180 С	2 1/2"	PN25	46
3029 11	Темп - 180 С	3"	PN25	75
3034 Шаровые краны с нар/вн резьбой				
3034 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	3,3
3034 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	5,3
3034 06	Темп - 180 С	1"	PN25	8
3034 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	12
3034 08	Темп - 180 С	1 1/2"	PN25	18
3034 09	Темп - 180 С	2"	PN25	27
3033 Шаровые краны с нар/нар резьбой				
3033 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	3,7
3033 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	6,1
3033 06	Темп - 180 С	1"	PN25	8,9
3046 Шаровой кран с быстроразъемным соединением				
3046 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	4,3
3046 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	7,2
3046 06	Темп - 180 С	1"	PN25	11
3046 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	17
3070 Трехходовой шаровой кран тип I с вн/вн резьбой				
3070 04	Темп - 200 С	1/2"	PN25	Распродажа со скидкой 25%
3070 05	Темп - 200 С	3/4"	PN25	
3070 06	Темп - 200 С	1"	PN25	
3070 07	Темп - 200 С	1 1/4"	PN25	
3070 08	Темп - 200 С	1 1/2"	PN25	
3059 Шаровой кран со штуцером				
3059 04	Темп - 100 С	1/2"	PN16	3,1
3059 05	Темп - 100 С	3/4"	PN16	4,2
3059 06	Темп - 100 С	1"	PN16	6,6



АРМАТУРА

Артикул		R	PN	Цена(eur)
3121 Обратный клапан				
3121 04	Темп - 90 С	1/2"	PN25	3
3121 05	Темп - 90 С	3/4"	PN25	4,1
3121 06	Темп - 90 С	1"	PN25	6,1
3121 07	Темп - 90 С	1 1/4"	PN18	8,4
3121 08	Темп - 90 С	1 1/2"	PN18	12
3121 09	Темп - 90 С	2"	PN18	18
3121 11	Темп - 90 С	3"	PN12	56
3160 Фильтр-сетка из нержавеющей стали для обратного клапана				
3160 04		1/2"		0,55
3160 05		3/4"		0,6
3160 06		1"		0,8
3160 07		1 1/4"		1
3160 08		1 1/2"		1,3
3160 09		2"		1,6
3160 11		3"		3,5



Сетка для обратного клапана

Артикул		R	PN	Цена(eur)
3302 Фильтр из бронзы с сеткой из нержавеющей стали PN 16				
3302 04	Темп - 140 С	1/2"	PN16	2,8
3302 05	Темп - 140 С	3/4"	PN16	4,2
3302 06	Темп - 140 С	1"	PN16	6,3
3302 07	Темп - 140 С	1 1/4"	PN16	13
3302 08	Темп - 140 С	1 1/2"	PN16	17
3302 09	Темп - 140 С	2"	PN16	28
3302 10	Темп - 140 С	2 1/2"	PN16	48
3302 11	Темп - 140 С	3	PN16	67
3180 Клапан обратный латунный RUBBER SWING				
3180 06	Темп - 90 С	1"	PN12	11
3180 07	Темп - 90 С	1 1/4"	PN10	14
3180 08	Темп - 90 С	1 1/2"	PN10	22
3180 09	Темп - 90 С	2"	PN10	30
3044 Шаровый кран для бойлера				
3044 04	Темп - 180 С	1/2"x3/4"	PN25	3,4
3220 Клиновья латунная задвижка				
3220 04	Темп - 120 С	1/2"	PN10	4
3220 05	Темп - 120 С	3/4"	PN10	5
3220 06	Темп - 120 С	1"	PN10	7
3220 07	Темп - 120 С	1 1/4"	PN10	11
3220 08	Темп - 120 С	1 1/2"	PN10	14
3220 09	Темп - 120 С	2"	PN10	25
3220 10	Темп - 120 С	2 1/2"	PN16	43
2102 Фланцевая клиновья задвижка из чугуна GGG40				
2102 09	Темп - 80 С	2"	PN16	80
2102 10	Темп - 80 С	2 1/2"	PN16	96
2102 11	Темп - 80 С	3"	PN16	119
2102 12	Темп - 80 С	4"	PN16	156
2102 13	Темп - 80 С	5"	PN16	212
2102 14	Темп - 80 С	6"	PN16	285
2102 16	Темп - 80 С	8"	PN16	460
2102 18	Темп - 80 С	10"	PN16	629
2103 Затвор поворотный м/ф				
2103 09	Темп - 120 С	2"	PN16	30
2103 10	Темп - 120 С	2 1/2"	PN16	37
2103 11	Темп - 120 С	3"	PN16	41
2103 12	Темп - 120 С	4"	PN16	43
2103 13	Темп - 120 С	5"	PN16	52
2103 14	Темп - 120 С	6"	PN16	62
2103 16	Темп - 120 С	8"	PN16	91
2103 18	Темп - 120 С	10"	PN16	173
3032 Кран шаровой полнопроходный вн/вн с 2-мя отверстиями 1/4" и пробкой				
3032 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	4,2
3032 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	6,6
3032 06	Темп - 180 С	1"	PN25	9,3
3065 "Садовая коробка" для систем полива с краном и штуцером быстроразъемного соединения.				
3065 04		3/4"x3/4"		43
3065 05		3/4x1"		47
3210 Штуцер быстроразъемного соединения с внутренней резьбой. Применяется с артикулом 3215				
3210 05		3/4"		1,2
3210 06		1"		1,7
3215 Муфта для шланга "Quick rapid GE". Применяется с артикулом 3210				
3215 05		3/4"		4,5
3215 06		1"		5,4
3216 Муфта соединительная шланг- шланг				
3216 05		3/4"		3,7
3216 06		1"		5,2



ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АРМАТУРА ФИРМЫ «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

GENEBRE

3218 Ручной рассеиватель дождевальнй для садовых поливных устройств. Корпус из бронзы				
3218 00				3,8
0017 Прямой латунный коннектор для полиэтиленовых труб с наружной резьбой				
0017 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	2,7
0017 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	4,2
0017 07	Темп - 110 С	40x1"1/4	PN16	7
0017 08	Темп - 110 С	50x1"1/2	PN16	10
0017 09	Темп - 110 С	63x2"	PN16	18
0022 Прямой латунный коннектор для полиэтиленовых труб. Соединение труба - труба				
0022 05	Темп - 110 С	25x25	PN16	4,3
0022 06	Темп - 110 С	32x32	PN16	6,8
0022 07	Темп - 110 С	40x40	PN16	11
0022 08	Темп - 110 С	50x50	PN16	17
0022 09	Темп - 110 С	63x63	PN16	28
0032 Тройник латунный для полиэтиленовых труб. Соединение труба - труба				
0032 05	Темп - 110 С	25x25x25	PN16	7,4
0032 06	Темп - 110 С	32x32x32	PN16	12
0032 07	Темп - 110 С	40x40x40	PN16	19
0032 08	Темп - 110 С	50x50x50	PN16	31
0032 09	Темп - 110 С	63x63x63	PN16	52
0037 Тройник латунный для полиэтиленовых труб с резьбовым отводом. Соединение труба - резьба - труба				
0037 06	Темп - 110 С	32x1"x32	PN16	9,2
0037 07	Темп - 110 С	40x1"1/4x40	PN16	15
0047 Угол латунный с внутренней резьбой для полиэтиленовых труб. Соединение труба - резьба				
0047 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	3,5
0047 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	5,5
0047 07	Темп - 110 С	40x1"1/4	PN16	9,3
0047 08	Темп - 110 С	50x1"1/2	PN16	15
0047 09	Темп - 110 С	63x2"	PN16	25
0049 Угол латунный с внутренней резьбой и креплением к стене для полиэтиленовых труб. Соединение труба - резьба				
0049 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	4,8
0049 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	7
0052 Угол латунный для полиэтиленовых труб. Соединение труба - труба				
0052 05	Темп - 110 С	25x25	PN16	5,4
0052 06	Темп - 110 С	32x32	PN16	8,4
0052 07	Темп - 110 С	40x40	PN16	13
0052 08	Темп - 110 С	50x50	PN16	21
0052 09	Темп - 110 С	63x63	PN16	36
0055 Втулка для упрочнения механических свойств полиэтиленовой трубы из нержавеющей стали.				
0055 06		32		1,9
0055 07		40		2,5
0055 08		50		3,6
2415 Обратный подпружиненный клапан м/ф из нерж. стали. Устанавливается в любом положении.				
2415 04		1/2"	PN40	8,3
2415 05		3/4"	PN40	10
2415 06		1"	PN40	14
2415 07		1 1/4"	PN40	20
2415 08		1 1/2"	PN40	30
2415 09		2"	PN40	42
2415 10		2 1/2"	PN40	63
2415 11		3"	PN40	89
2415 12		4"	PN40	137
2453 Фланцевый обратный клапан из чугуна GGG40.				
2453 09	Темп - 300 С	DN 50	PN16	86
2453 10	Темп - 300 С	DN 65	PN16	98
2453 11	Темп - 300 С	DN 80	PN16	124
2453 12	Темп - 300 С	DN100	PN16	153
2453 13	Темп - 300 С	DN125	PN16	238
2453 14	Темп - 300 С	DN150	PN16	306
2453 16	Темп - 300 С	DN200	PN16	695
2453 18	Темп - 300 С	DN250	PN16	1186



Обратный пружинный клапан



Фланцевый обратный клапан

Артикул		R		Цена(eur)
2401 Клапан обратный двусторчатый из нержавеющей стали				
240109		DN50	2"	28
240110		DN65	2 1/2"	33
240111		DN80	3"	44
240112		DN100	4"	54
240113		DN125	5"	73
240116		DN200	8"	180
240120		DN300	12"	355
2430 Клапан обратный из нержавеющей стали "Swing"				
2430 06			1"	58
2430 07			1 1/4"	76
2430 08			1 1/2"	108
2430 09			2"	132
2834 Компенсатор приварной из нержавеющей стали AISI 304				
2834 09	Темп - 300 C	2"	PN16	105
2834 10	Темп - 300 C	2 1/2"	PN16	131
2834 11	Темп - 300 C	3"	PN16	146
2834 12	Темп - 300 C	4"	PN16	168
2834 13	Темп - 300 C	5"	PN16	218
2834 14	Темп - 300 C	6"	PN16	255
2834 16	Темп - 300 C	8"	PN16	401
2835 Компенсатор фланцевый из нержавеющей стали AISI 304				
2835 09	Темп - 300 C	2"	PN16	67
2835 10	Темп - 300 C	2 1/2"	PN16	69
2835 11	Темп - 300 C	3"	PN16	80
2835 12	Темп - 300 C	4"	PN16	95
2835 13	Темп - 300 C	5"	PN16	128
2835 14	Темп - 300 C	6"	PN16	156
2835 16	Темп - 300 C	8"	PN16	230
3069 Комбинированный фильтр с шаровым краном.				
3069 04	Темп - 180 C	1/2"	PN16	5,2
3069 05	Темп - 180 C	3/4"	PN16	9
3069 06	Темп - 180 C	1"	PN16	12
3775 Пятивыводной адаптер				
37750606	Пятивыводной штуцер, L=99	нерж.		11
Реле протока				
2848 06	Темп - 110 C	1"		55
3820 Манометры				
3820004	Манометр радиальный 0-4 бар	1/4"		2,5
3820006	Манометр радиальный 0-6 бар	1/4"		2,5
3820010	Манометр радиальный 0-10 бар	1/4"		2,5
3824 Манометры Ø63 глицеринозаполненные нерж.сталь				
3822006	Манометр глицеринозаполненный 0-6 бар	1/4"		7,6
3822010	Манометр глицеринозаполненный 0-10 бар	1/4"		7,6
3822016	Манометр глицеринозаполненный 0-16 бар	1/4"		7,6
3824 Манометры Ø100 глицеринозаполненные нерж.сталь				
3824016	Манометр глицеринозаполненный 0-16 бар	1/4"		31
3781 Реле давления				
378102	Реле мод.3781 02 Genebre, (Испания)	0-10 бар		8
3880 Поплавковые выключатели уровня и принадлежности				
388000	Вертикальный поплавковый выключатель	MAX. 80°C.		7

**Распродажа
со скидкой
25%**



Манометр



Реле давления



Вертикальный поплавковый выключатель

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ФИРМЫ «WATTS» (ГЕРМАНИЯ)



Манометры радиальные				
Тип	Артикул	Новый артикул	Шкала (бар)	Цена(eur)
MDR 63/6	0318206	10007723	0-6	5,3
MDR 63/10	0318210	10007724	0-10	5,3
MDR 63/16	0318216	10007725	0-16	5,3
MDR 80/6	0320206	10007790	0-6	8,5
MDR 80/10	0320210	10007793	0-10	8,5
MDR 80/16	0320216	10007794	0-16	8,5
MDR 80/25	0320225	10007795	0-25	8,5
MDR 100/6	0322206	10008077	0-6	11,2
MDR 100/10	0322210	10008078	0-10	10,1
MDR 100/16	0322216	10008079	0-16	11,2
MDR 100/25	0322225	10008081	0-25	11,6



Манометр MDR

Манометры радиальные с установочной стрелкой				
Тип	Артикул	Новый артикул	Шкала (бар)	Цена(eur)
MHR 63/4	0318204	10007722	0-4	5,0
MHR 63/16	0318216		0-16	5,9
MHR 80/4	0320204	10007784	0-4	8,7



Манометр MHR с контрольной стрелкой

Манометрический трехходовой кран				
Тип	Артикул	Новый артикул	Резьба	Цена(eur)
RM 08-MM	0335008	10009478	Rp1/4"xRp1/4"	6,5
RM 08-MZ	0335108	10009486	R1/4"xRp1/4"	9,3
RM 15-MM	0335015	10009480	Rp1/2"xRp1/2"	8
RM 15-MZ	0335115	10009488	R1/2"xRp1/2"	8,8



Кран манометрический RM

Термометры				
Тип	Артикул	Новый артикул	Шкала о С	Цена(eur)
T 63/50+ (F+R801)	0301040	10005800	0 - 120	3,6
T 63/50+ (F+R801)	0301053	10005806	0 - 160	5,3
T 63/75+ (F+R801)	0301060	10005809	0 - 120	6,4
T 63/75+ (F+R801)	0301061	10005810	0 - 160	7,6
T 80/75+ (F+R801)	0302060	10005944	0 - 120	7,6
T 80/75+ (F+R801)	0302062	10005945	0 - 160	7,6
T 80/100+ (F+R801)	0302100	10005950	0 - 120	9,8
T 80/100+ (F+R801)	0302103	10005951	0 - 160	9,8
T 100/50+ (F+R801)	0303040	10006066	0 - 120	6,5
T 100/75+ (F+R801)	0303060	10006071	0 - 120	7,7
T 100/100+ (F+R801)	0303100	10006076	0 - 120	9,9
T 100/100+ (F+R801)	0303103	10006079	0 - 160	12,8
TAB 63/120*	0308060	10006504	0 - 120	5,0
MTG 50**	0307550	10006414	0 - 160	19,9
MTG 63**	0307563	10006416	0 - 160	27,2
MTG 100**	0307600	10022068	0 - 160	27,6
MTW 50**	0307750	10006432	0 - 160	21,8
MTW 63**	0307763	10006433	0 - 160	27,8
MTW 63**	0307767	10006436	-30 - 50	33,4

(+) биметаллический с погружной гильзой * биметаллические накладные

** спиртовые латунные



Термометр

Термоманометры, шкала 0-120оС				
Тип	Артикул	Новый артикул	Шкала (бар)	Цена(eur)
Аксиальные				
TMAX4	0332004	10009464	0-4	13,5
TMAX6	0332006	10018742	0-6	13,5
Радиальные				
TMRA4	0333004	10025526	0-4	13,5
TMRA6	0333006	10018749	0-6	13,5



Термоманометр

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ФИРМЫ «WATTS» (ГЕРМАНИЯ)



Предохранительный клапан

Клапаны предохранительные латунные				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
SVH 25*	0215125	10004638	1/2"	6,2
SVH 30*	0215130	10004639	1/2"	6,2
SVH 30*	0217630	10004740	3/4"	9,6
SVH 30*	0218330	10004760	1"	29,0
SVH 30*	0219430	10004775	1 1/4"	37,4
SWM 30*	0215730	10004648	1/2"	15,6
SWW 6**	0216106	10004703	1/2"	6,2
SWW 6**	0217206	10004724	3/4"	9,6
SWW 6**	0218306	10004749	1"	26,1
SWW 6**	0219406	10004768	1 1/4"	37,4
SWW 8**	0216108	10004704	1/2"	6,2
SWW 8**	0217208	10004726	3/4"	9,6
SWW 10**	0218310	10004752	1"	29,0
SWW 10**	0219410	10004770	1 1/4"	37,4

* для систем отопления ** для систем водоснабжения

Группы подключения бака				
Тип	Артикул	Новый артикул	Комплектация	Цена(eur)
GAG/MR	0606112	10017885	MV10+SVH30+MHR63/4	54,4
GAG/KAV	0606210	10017890	MV10+SVH30+MHR63/4	67,0



Редуктор давления DRV

Редукторы давления (регулировка 1,5-6 бар)				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
DRV 15N	0502515	10015770	1/2"	39,0
DRV 20N	0502520	10015771	3/4"	45,1
DRV 25N	0502525	10015772	1"	60,3
DRV 32N	0502532	10015773	1 1/4"	107,2
DRV 40N	0502540	10075774	1 1/2"	202,1
DRV 50N	0502550	10015775	2"	232,4

Автоматический запорный клапан для воздухоотводчика				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
RIA 10	0259010	10005116	3/8"	1,2
RIA 10/15	0259016	10005119	3/8"x1/2"	1,2
RIA 15	0259015	10005118	1/2"	3,1



Автоматические воздухоотводчики T=115°C, P=12 бар				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
MV 10	0250010	10004917	3/8"	7,2

Группа безопасности

Группы безопасности				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
KSG 30/20M-ISO	0270136	10005204	3/4"	64,0
KSG 30 ISO2	0271130	10005227	1/2"	42,4
SV NA	0214117	10004611	3/4"	26,6
Сифон для SV NA	0214015	нет		5,1



Группа автономной циркуляции ISOTERM

Группа автономной циркуляции				
Тип	Артикул	Новый артикул	Цена(eur)	
ISOTERM*	4402070	нет	400,2	

* Назначение-для поддержания постоянной температуры подачи в низкотемпературных системах отопления



Термостат				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
TC-150-AN	0406151	10013483	1/2"	30,6

Реле протока FLU 25

Реле протока				
Тип	Артикул	Новый артикул	R	Цена(eur)
FLU 25	0401125	10022079	1"	66,7

АРМАТУРА ЛАТУННАЯ «RINALDI & PETTINAROLI» (ИТАЛИЯ)



Арматура латунная			
Марка	Артикул	R	Цена(eur)
1700	Пятивыводной штуцер, L=110 мм		
	1700110000G		7,50
1710	Ниппель для автоматической подачи воздуха нар./нар. резьба		
	1710001014G	1x1/4	4,10
	1710001012G	1x1/2	4,40
5200	Ниппель переходной нар./нар. резьба		
	5200014038G	1/4"x3/8"	0,65
	5200014012G	1/4"x1/2"	0,80
	5200038012G	3/8"x1/2"	0,76
	5200012034G	1/2"x3/4"	1,10
	5200012001G	1/2"x1"	1,76
	5200034001G	3/4"x1"	1,95
	5200034114G	3/4"x1 1/4"	3,00
	5200001114G	1"x1 1/4"	2,90
	5200001112G	1"x1 1/2"	4,00
	5200114112G	1 1/4"x1 1/2"	4,10
	5200112002G	1 1/2"x2"	7,20
5300	Ниппель нар. резьба		
	5300012012G	1/2"	0,75
	5300034034G	3/4"	1,10
	5300001001G	1"	1,83
	5300114114G	1 1/4"	3,20
	5300112112G	1 1/2"	4,00
	5300002002G	2"	6,40
5600	Футорка вн./нар. резьба		
	5600018014G	1/8"x1/4"	0,42
	5600014038G	1/4"x3/8"	0,55
	5600014012G	1/4"x1/2"	0,84
	5600038012G	3/8"x1/2"	0,54
	5600012034G	1/2"x3/4"	0,69
	5600012001G	1/2"x1"	1,85
	5600034001G	3/4"x1"	1,38
	5600001114G	1"x1 1/4"	2,45
	5600001112G	1"x1 1/2"	3,75
	5600114112G	1 1/4"x1 1/2"	2,65
5700	Пробка ан. резьба		
	5700012000G	1/2"	0,52
6100	Фитинг переходной вн./нар. резьба		
	6100038012G	3/8"x1/2"	0,80
	6100034012G	1/2"x3/4"	1,35
	6100012001G	1/2"x1"	1,65
	6100034001G	3/4"x1"	1,70
6200	Муфта вн.резьба		
	6200014014G	1/4"	0,62
	6200038038G	3/8"	0,85
	6200012012G	1/2"	1,05
	6200034034G	3/4"	1,37
	6200001001G	1"	2,70
	6200114114G	1 1/4"	3,30
	6200112112G	1 1/2"	5,60
	6200002002G	2"	9,20
6300	Угол 90° нар./вн. резьба		
	6300012012G	1/2"	1,55
	6300034034G	3/4"	2,50
	6300001001G	1"	4,00
	6300114114G	1 1/4"	6,70
	6300112112G	1 1/2"	9,70
	6300002002G	2"	18,80



1700



1710



5200



5300



5600



5700



6100



6200



6300

АРМАТУРА ЛАТУННАЯ «RINALDI & PETTINAROLI» (ИТАЛИЯ)



6400

6400	Угол 90° вн./вн. резьба			
		6400012012G	1/2"	1,77
		6400034034G	3/4"	2,28
		6400001001G	1"	4,30
		6400114114G	1 1/4"	7,00
		6400112112G	1 1/2"	10,00
		6400002002G	2"	19,00



6500

6500	Тройник 90° вн. резьба			
		6500012000G	1/2"	1,82
		6500034000G	3/4"	2,38
		6500001000G	1"	4,75
		6500114000G	1 1/4"	8,60
		6500112000G	1 1/2"	12,80
		6500002000G	2"	16,70



6203

6203	Муфта переходная вн./вн. резьба			
		6203012034G	1/2"x3/4"	1,56
		6203012001G	1/2"x1"	1,87
		6203034001G	3/4"x1"	1,90
		6203034114G	3/4"x1 1/4"	4,60
		6203001114G	1"x1 1/4"	3,70
		6203001112G	1"x1 1/2"	7,50
		6203114112G	1 1/4"x1 1/2"	5,80
		6203114002G	1 1/4"x2"	10,30
		6203112002G	1 1/2"x2"	10,00



7400

7400	Быстроразъемное соедин. нар./вн. резьба			
		7400012012G	1/2"	2,60
		7400034034G	3/4"	3,70
		7400001001G	1"	6,30
		7400114114G	1 1/4"	8,30
		7400112112G	1 1/2"	15,80



5000

1000	Штуцер нар. резьба			
		1000012015G	1/2"x15	1,05
		1000034022G	3/4"x22	2,00
		1000001025G	1"x25	2,20
		1000114032G	1 1/4"x32	4,25
		1000112040G	1 1/2"x40	5,90
		1000002050G	2"x50	8,00

5000	Гайка накидная с полунипелем			
		5000012012G	1/2"x1/2"	2,0



6506

6506	Крестовина с внутренней резьбой			
		6506012000G	1/2"	2,90
		6506034000G	3/4"	4,60
		6506001000G	1"	7,40
		6506114000G	1 1/4"	11,70
		6506112000G	1 1/2"	16,80
		6506002000G	2"	20,50



7000

7000	Коллектор модульный латунный			
		700034003G	3x3/4"	6,30
		700034004G	4x3/4"	8,50
		700034005G	5x3/4"	9,50
		700034006G	6x3/4"	12,10

7002	Коллектор модульный с запорной арматурой хромированный			
		7002034003C	3x3/4"	12,30
		7002034004C	4x3/4"	16,10
		7002034005C	5x3/4"	19,10
		7002034006C	6x3/4"	24,50



7005

7005	Коллектор модульный с наклонным вентилем латунный			
		7005034003G	3x3/4"	13,5
		7005034004G	4x3/4"	17,5
		7005034005G	5x3/4"	21,0

АРМАТУРА ЛАТУННАЯ «RINALDI & PETTINAROLI» (ИТАЛИЯ)

 RINALDI &
PETTINAROLI

7008	Автоматический латунный воздухоотводчик прямой			
		7008038000G	3/8"	6,00
		7008012000G	1/2"	6,00
7009	Автоматический латунный воздухоотводчик угловой			
		7009038000G	3/8"	6,5
		7009012000G	1/2"	6,5
7050	Коллектор латунный вн/вн с выходными отв. 1/2"			
		7050034002G	3/4"x2	7,60
		7050034003G	3/4"x3	10,70
		7050034004G	3/4"x4	13,90
		7050034005G	3/4"x5	17,00
		7050034006G	3/4"x6	20,20
		7050034007G	3/4"x7	23,40
		7050034008G	3/4"x8	26,50
		7050034009G	3/4"x9	31,60
		7050034010G	3/4"x10	34,90
		7050034011G	3/4"x11	38,00
		7050034012G	3/4"x12	41,50
		7050001002G	1"x2	8,4
		7050001003G	1"x3	11,9
		7050001004G	1"x4	15,4
		7050001005G	1"x5	19,0
		7050001006G	1"x6	22,5
		7050001007G	1"x7	26,0
		7050001008G	1"x8	29,6
		7050001009G	1"x9	35,2
		7050001010G	1"x10	38,9
		7050001011G	1"x11	42,5
		7050001012G	1"x12	46,3



7008



7009



50 - 500 л



8 - 33 л



8 - 25 л



35 - 250 л



35 - 250 л



Бойлер AF



VARIOMAT VS



VARIOMAT GIGA

Мембранные баки для систем водоснабжения

Тип бака	Артикул	V(л)	PN (бар)	R	Tmax°C	Цена(eur)
DE 60	7306400	60	10	1"	70	128
DE 80	7306500	80	10	1"	70	149
DE 100	7306600	100	10	1"	70	185
DE 200	7306700	200	10	1 1/4"	70	320
DE 300	7306800	300	10	1 1/4"	70	362
DE 500	7306900	500	10	1 1/4"	70	563
DE 800	7306960	800	10	1 1/2"	70	1671
DE 1000 (D740 mm)	7306970	1000	10	1 1/2"	70	1851
DE 100	7348610	100	16	1"	70	495
DE 200	7348620	200	16	1 1/4"	70	745
DE 300	7348630	300	16	1 1/4"	70	834
DE 500	7348650	500	16	1 1/4"	70	1258

Мембранные баки для систем ГВС

DE 8	7301000	8	10	3/4"	70	36
DE 12	7302000	12	10	3/4"	70	40
DE 18	7303000	18	10	3/4"	70	48
DE 25	7304000	25	10	3/4"	70	55
DE 33	7303900	33	10	3/4"	70	78

Мембранные баки для систем отопления

NG 8	8230100	8	6	3/4"	120	22
NG 12	8240100	12	6	3/4"	120	22
NG 18	8250100	18	6	3/4"	120	23
NG 25	8260100	25	6	3/4"	120	29
NG 35	8270100	35	6	3/4"	120	41
NG 50	8001011	50	6	1"	120	63
NG 80	8001211	80	6	1"	120	86
NG 100	8001411	100	6	1"	120	139
NG 140	8001611	140	6	1"	120	172
N 200	8213300	200	6	1"	120	211
N 250	8214300	250	6	1"	120	307
N 300	8215300	300	6	1"	120	362
N 400	8218000	400	6	1"	120	405
N 500	8218300	500	6	1"	120	480
N 600	8218400	600	6	1"	120	701
N 800	8218500	800	6	1"	120	834
N 1000	8218600	1000	6	1"	120	1096

Емкостные водоводяные нагреватели (бойлеры)

AF 150/1 Storatherm Aqua	7759200(blue)	155	10	95	80	682
AF 200/1 Storatherm Aqua	7759300(blue)	205	10	95	91	706
AF 300/1 Storatherm Aqua	7760400(blue)	300	10	95	130	873
AF 400/1 Storatherm Aqua	7772200(blue)	390	10	95	160	1170
AF 500/1 Storatherm Aqua	7772000(blue)	480	10	95	190	1274

* водонагреватели серии AF поставляются в комплекте с мягкой изоляцией

Новинки 2014

Установки поддержания давления с управляющим насосом

Тип установки	Артикул	PN(бар)	Цена(eur)
Variomat VS 1	8910100	10	4402
Variomat VS 2-1/60	8910200	10	5464
Variomat VS 2-1/75	8910300	10	6314
Variomat VS 2-1/95	8910400	10	6552
Variomat VS 2-2/35	8911100	10	7792
Variomat VS 2-2/60	8911200	10	8103
Variomat VS 2-2/75	8911300	10	9504
Variomat VS 2-2/95	8911400	10	9969
Variomat Giga GS 1,1	8912500	16	2862
Variomat Giga GS 3	8912600	16	4642

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ФИРМЫ «NEMA»



Мембранные баки для систем водоснабжения и ГВС (вертикальные)

Наименование	Артикул	V(л)	PN (бар)	Тип присоединения	Tmax ^o C	Вес	Диаметр	Высота	Цена (eur)
NEL 8 LT	8.00008.110030	8	10	1"	90	2,80	220	380	27
NEL 12 LT	8.00012.110030	12	10	1"	90	3,20	220	420	30
NEL 19 LT	8.00019.110030	19	10	1"	90	3,80	280	420	33
NEL 24 LT	8.00024.110030	24	10	1"	90	4,00	280	470	33
NEL 35 LT	8.00035.110030	35	10	1"	90	7,00	354	400	55
NEX 50 LT	8.00050.110030	50	10	1"	90	11,00	409	600	67
NEX 60 LT	8.00060.110030	60	10	1"	90	12,00	409	660	76
NEX 80 LT	8.00080.110030	80	10	1"	90	17,00	480	840	109
NEX 100* LT	8.00100.110130	100	10	1"	90	18,00	480	970	126
NEX 150* LT	8.00150.110130	150	10	1"	90	29,00	500	1100	172
NEX 200* LT	8.00200.110130	200	10	1 1/4"	90	38,00	634	980	240
NEX 300* LT	8.00300.110130	300	10	1 1/4"	90	45,00	634	1230	272
NEX 500* LT	8.00500.110130	500	10	1 1/4"	90	75,00	740	1550	422
NEX 750* LT	8.00750.110130	750	10	2"	90	110,00	740	1950	586
NEX 1000* LT	8.01000.110130	1000	10	2"	90	165,00	800	2200	960

* Комплектуется манометром

Мембранные баки для систем водоснабжения (горизонтальные)

Наименование	Артикул	V(л)	PN (бар)	Тип присоединения	Tmax ^o C	Вес	Диаметр	Высота	Цена (eur)
NEQ 24 LT	8.00024.210030	24	10	1"	90	4,00	280	470	33
NEQ 50 LT	8.00050.210030	50	10	1"	90	10,50	409	480	64
NEQ 60 LT	8.00060.210030	60	10	1"	90	11,50	409	560	75
NEQ 80 LT	8.00080.210030	80	10	1"	90	17,00	480	720	104
NEQ100 LT	8.00100.210030	100	10	1"	90	18,00	480	800	120

Мембранные баки для систем отопления

Наименование	Артикул	V(л)	PN (бар)	Тип присоединения	Tmax ^o C	Вес	Диаметр	Высота	Цена (eur)
NEL 8 LT	8.00008.106010	8	10	1"	90	2,80	220	380	20
NEL 12 LT	8.00012.106010	12	10	1"	90	3,20	220	420	21
NEL 19 LT	8.00019.106010	19	10	1"	90	3,80	280	420	22
NEL 24 LT	8.00024.106010	24	10	1"	90	4,00	280	470	24
NEL 35 LT	8.00035.106010	35	10	1"	90	7,00	354	400	30
NEX 50 LT	8.00050.106010	50	10	1"	90	11,00	409	600	55
NEX 80 LT	8.00080.106010	80	10	1"	90	17,00	409	660	83
NEX 100* LT	8.00100.106110	100	10	1"	90	18,00	480	840	108
NEX 150* LT	8.00150.106110	150	10	1"	90	29,00	480	970	145
NEX 200* LT	8.00200.106110	200	10	1 1/4"	90	38,00	500	1100	190
NEX 250* LT	8.00250.106110	250	10	1 1/4"	90	42,00	634	980	240
NEX 300* LT	8.00300.106110	300	10	1 1/4"	90	45,00	634	1230	252
NEX 400* LT	8.00400.106110	400	10	1 1/4"	90	65,00	740	1370	329
NEX 500* LT	8.00500.106110	500	10	1 1/4"	90	75,00	740	1550	391
NEX 600* LT	8.00600.106110	600	10	1 1/4"	90	85,00	740	1735 (+-3)	476
NEX 750* LT	8.00750.106110	750	10	2"	90	110,00	740	1950	506
NEX 1000* LT	8.01000.106110	1000	10	2"	90	165,00	800	2200	829

* Комплектуется манометром

** - возможна кратковременная эксплуатация при температуре до 110С



8-19 литров



50 литров



100-500 литров



NEQ



24-35 литров



750-1000 литров



МЕМБРАННЫЕ БАКИ ФИРМЫ «AQUAFOS» (ТАЙВАНЬ)



Мембранные баки

Мембранные баки серии (Вертикальное исполнение)

Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	Tmax°C	Цена(USD)
Бак мембранный	AF00000SPTB3	3	10	1"	90	15
Бак мембранный	AF00000SPTB8	8	10	1"	90	21
Бак мембранный	AF00000SPTB18	18	10	1"	90	28
Бак мембранный	AF00000SPTB24	24	10	1"	90	33
Бак мембранный	AF00000SPTB58	58	10	1"	90	65
Бак мембранный	AF00000SPTB80	80	10	1"	90	93
Бак мембранный	AF00000SPTB100	100	10	1"	90	120
Бак мембранный	AF00000SPTB160	160	10	1-1/4"	90	275

Мембранные баки серии (Горизонтальное исполнение)

Бак мембранный	AF00000SPTB18H	18	10	1"	90	35
Бак мембранный	AF00000SPTB24H	24	10	1"	90	37
Бак мембранный	AF00000SPTB58H	58	10	1"	90	75
Бак мембранный	AF00000SPTB80H	80	10	1"	90	100



Арматура фирмы «UNIDELTA» (Италия)

Прижимные латунные переходники фирмы "UNIDELTA" (Италия)

Марка	Артикул	Цена(eur)
4001 Муфта	160000 16	2,9
	200000 20	4,1
	260000 26	5,1
	320000 32	7,6
4002 Муфта редукционная	201600 20x16	3,5
	261600 26x16	4,4
	262000 26x20	4,6
	322000 32x20	6,2
	322600 32x26	6,8
4003 Муфта с наружной резьбой	160001 16x3/8"	2,2
	160002 16x1/2"	2,3
	200002 20x1/2"	2,7
	200003 20x3/4"	4,2
	260003 26x3/4"	4,2
	260004 26x1"	5,7
	320004 32x1"	6,2
4004 Муфта с внутренней резьбой	160002 16x1/2"	2,4
	200002 20x1/2"	2,7
	200003 20x3/4"	3,9
	260003 26x3/4"	4,2
	260004 26x1"	5,1
	320004 32x1"	6,2
4005 Тройник 90°	160000 16	4,7
	200000 20	6,1
	260000 26	9,9
	320000 32	15,7
4006 Колено 90°	160000 16	3,3
	200000 20	4,5
	260000 26	6,8
	320000 32	10,3
4007 Тройник 90° с внутренней резьбой	160002 16x1/2"	4,6
	200002 20x1/2"	6,1



АРМАТУРА И ТРУБЫ ПНД ФИРМЫ «UNIDELTA» (ИТАЛИЯ)



		200003	20x3/4"	6,7
		260003	26x3/4"	8,4
		320004	32x1"	12,4
4008	Колено 90° с наружной резьбой			
		160002	16x1/2"	2,9
		200002	20x1/2"	3,7
		200003	20x3/4"	4,3
		260003	26x3/4"	5,3
		320004	32x1"	9
4009	Колено 90° с внутренней резьбой			
		160002	16x1/2"	3
		200002	20x1/2"	3,5
		200003	20x3/4"	4,2
		260003	26x3/4"	5,1
		320004	32x1"	8,4
4010	Тройник 90° с наружной резьбой			
		160002	16x1/2"	5,8
		200002	20x1/2"	6
		200003	20x3/4"	6,1
		260003	26x3/4"	8,2
4013	Тройник 90° редуционный			
		201616	20x16x16	5,5
		201620	20x16x20	5,8
		202016	20x20x16	5,9
		261626	26x16x26	9,3
		262020	26x20x20	8,7
		262026	26x20x26	9,5
		322032	32x20x32	13,2
		322626	32x26x26	14,8
		322632	32x26x32	15,6
4014	Прямой переходник с вращающейся гайкой			
		160002	16x1/2"	2,7
		160003	16x3/4"	2,9
		200002	20x1/2"	3
		200003	20x3/4"	3,2
		260003	26x3/4"	5,3
		260004	26x1"	6,4
		320004	32x1"	6,6
4015	Кран с ручкой			
		161600	16	24,9
		202000	20	25,4
4016	Кран с круглой ручкой			
		161600	16	24,7
		202000	20	25,2
4019	Удлинение крана с круглой ручкой 16-26мм			
		016026	16-26	12,6
4034	Настенное колено			
		160002	16x1/2"	4,3
		200002	20x1/2"	4,6
		200003	20x3/4"	6,2
4035	Двойной настенный переходник			
		160002	16x1/2"	14,2
		200002	20x1/2"	14,5
Коллекторы фирмы "UNIDELTA" (Италия)				
Марка	Артикул			
4099	Коллекторы простого распределения с двумя ответвлениями			
		020203	3/4"x2x1/2"	6,9
		020204	1"x2x1/2"	9,1



АРМАТУРА И ТРУБЫ ПНД ФИРМЫ «UNIDELTA» (ИТАЛИЯ)



4099	Коллекторы простого распределения с тремя ответвлениями			
		030203	3/4"x3x1/2"	9,4
		030204	1"x3x1/2"	11,5
4099	Коллекторы простого распределения с четырьмя ответвлениями			
		040203	3/4"x4x1/2"	12
		040204	1"x4x1/2"	15

Трубы РЕХ-AL-РЕХ многослойные для сантехнических целей и отопления



Марка	Рулон, м	Артикул	PN	Tmax°C	Цена(eur)
Труба d16 x 2.0 x d12	R100	2400001620100	10	95	1,1
Труба d16 x 2.0 x d12	R200	2400001620200	10	95	1,1
Труба d16 x 2.0 x d12	R500	2400001620500	10	95	1,1
Труба d20 x 2.0 x d16	R100	2400002020100	10	95	1,4
Труба d26 x 3.0 x d20	R50	2400002630050	10	95	2,8
Труба d32 x 3.0 x d26	R50	2400003230050	10	95	4

Пластиковая арматура фирмы «UNIDELTA» (Италия)

Прижимные латунные переходники фирмы "UNIDELTA" (Италия)

Марка	Артикул	Цена(eur)	
1001	Соединение труба-труба		
	1001025000	25x25	2
	1001032000	32x32	2,6
	1001040000	40x40	4,2
	1001050000	50x50	5,8
	1001063000	63x63	8
1002	Муфта редукционная		
	1002025020	25x20	1,8
	1002032025	32x25	2,4
	1002040032	40x32	4,1
	1002063050	63x50	7,5
1003	Переходник прямой (нар.)		
	1003025003	25x3/4"	1,1
	1003025004	25x1"	1,1
	1003032004	32x1"	1,4
	1003032005	32x1 1/4"	1,6
	1003040004	40x1"	2,6
	1003040005	40x1 1/4"	2,6
	1003040006	40x1 1/2"	2,6
	1003050005	50x1 1/4"	3,4
	1003050006	50x1 1/2"	3,4
	1003050007	50x2"	3,4
	1003063006	63x1 1/2"	4,9
	1003063007	63x2"	4,9
1004	Переходник прямой (вн.)		
	1004020003	20x3/4"	1,1
	1004025003	25x3/4"	1,2
	1004032004	32x1"	1,6
	1004032005	32x1 1/4"	2,1
	1004040004	40x1"	2,4
	1004040006	40x1 1/2"	2,4
	1004040005	40x1 1/4"	2,4
	1004050006	50x1 1/2"	3,5
1005	Тройник		
	1005020000	20x20x20	2,2
	1005025000	25x25x25	2,9
	1005032000	32x32x32	3,8
	1005040000	40x40x40	6,2
	1005050000	50x50x50	8,4
	1005063000	63x63x63	12



АРМАТУРА И ТРУБЫ ПНД ФИРМЫ «UNIDELTA» (ИТАЛИЯ)



1006	Угловое соединение			
		1006025000	25x25	2
		1006032000	32x32	2,6
		1006040000	40x40	4,4
		1006050000	50x50	6,2
		1006063000	63x63	7,5



1007	Тройник с резьбовым отвлением (вн.)			
		1007032004	32xRp1"x32	2,9
		1007032002	32xRp1/2"x32	2,9
		1007040004	40xRp1"x40	5,3
		1007040005	40xRp1 1/4"x40	5,3
		1007040006	40xRp1 1/2"x40	5,8
		1007050006	50xRp1 1/2"x50	7,1



1008	Переходник угловой (нр.)			
		1008025004	25x1"	1,4
		1008032004	32x1"	1,8
		1008040004	40x1"	2,8
		1008040006	40x1 1/2"	2,8



1009	Переходник угловой (вн.)			
		1009025002	25xRp1/2"	1,6
		1009032004	32xRp1"	1,9
		1009032005	32xRp1 1/4"	2,7
		1009040004	40xRp1"	3,7
		1009040005	40xRp1 1/4"	3,7
		1009040006	40xRp1 1/2"	3,7
		1009050006	50xRp1 1/2"	4,9



1019	Муфта седельная			
		1019032002	32x1/2"	1
		1019040002	40x1/2"	1,2



Трубы пластиковые для питьевой воды			
Марка	Артикул	PN	Цена(eur)
Труба PE100 D25*	2050016025100	16	1,2
Труба PE100 D32*	2050016032100	16	1,9
Труба PE100 D40*	2050016040100	16	2,9
Труба PE100 D50*	2050016050100	16	4,3
Труба PE100 D63*	2050016063100	16	6,8
Труба PE100 D25*	2050025025100	25	1,6
Труба PE100 D32*	2050025032100	25	2,6
Труба PE100 D40*	2050025040100	25	4
Труба PE100 D50*	2050025050100	25	6,1
Труба PE100 D63*	2050025063100	25	9,5



* Производство компании «UNIDELTA», Италия

Переходники латунные для пластиковых труб, "BEULCO" (Германия)

Марка	Артикул	Цена(eur)
Соединение "труба-резьба" (нар.)		
25xR1"	115471	19
32xR1"	114580	12
32xR1 1/4"	115525	16
40xR1"	115136	22
40xR1 1/4"	114665	20
40xR1 1/2"	115600	33
50xR1 1/2" (4,6мм)	114740	27
50xR1 1/2" (6,9мм)	114764	55
50xR2" (4,6мм)	115686	43
50xR2" (6,9мм)	115709	63
63xR2"	114825	43
Соединение "труба-резьба" (вн.)		
32xRp1"	115990	12
32xRp1 1/4"	116935	18
40xRp1 1/4"	116072	22
Соединение "труба-труба"		
32x32	117406	25
40x40	117482	30
50x50	117567	55


ARISTONCAVI


Кабель

ПОДВОДНЫЙ КАБЕЛЬ ФИРМЫ «ARISTONCAVI» (ИТАЛИЯ), ТРОСЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Подводный кабель

Марка	Артикул	Цена(eur/м)
Кабель 1x1,5 мм 2 *	A005377	1,0
Кабель 3x1,5 мм 2	A005404	2,3
Кабель 3x2,5 мм 2	A005405	3,2
Кабель 3x4,0 мм 2	A005406	4,9
Кабель 4x1,5 мм 2	A005438	2,5
Кабель 4x2,5 мм 2	A005439	4,0
Кабель 4x4,0 мм 2	A005440	5,7
Кабель 4x6,0 мм 2	A005441	8,2

* кабель электродный

Кабель для питьевой воды в резиновой оплетке

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКВАЖИН ФИРМЫ «BAKER» (США)
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКВАЖИН

Марка	Артикул	Цена(usd)
Адаптер скважинный универсальный для обсадных труб диаметром 100-200 мм присоединение 1"	1BTX	116
Адаптер скважинный универсальный для обсадных труб диаметром 100-200 мм присоединение 1 1/4"	125BT	167
Крышка для обсадной трубы D127 мм	4.5WE1	96
Крышка для обсадной трубы D152 мм	5.5WE1	112
Крышка для обсадной трубы D165 мм	6.5WE1	96
Крышка для обсадной трубы D157 мм	6WE1	96



Скважинный адаптер

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА

Муфты для кабеля		
Марка	Артикул	Цена(eur)
Термоусадочная КМ, до 3x4,0-6.0 мм2, Германия	96021473	23
Заливная МО, до 4x6,0 мм2, Германия	00ID8903	39
Штекерная заливная MS, до 4x2,5 мм, Германия	00799901	71
Штекерная заливная MS, до 4x6,0 мм, Германия	00799902	120
Термоусадочная GT -1, до 4x2,5 мм2, Италия	002527012	16
Термоусадочная GT -2, до 4x6,0 мм2, Италия	002527013	24

Шланги в металлической оплетке		
Марка	Артикул	Цена(eur)
1"x600 мм с углом	007104269	8,2
1"x800 мм с углом	003250919	7,2
3/4"x1000 мм	007108205	8
3/4"x1500 мм	007108206	10
1"x1000 мм	007108201	12,2
1"x1500 мм	007108202	16,2
1 1/4"x1000 мм	007108203	19,3
1 1/4"x1500 мм	007108204	25,3
Производство-Италия		



Шланг в металлической оплетке

Всасывающий шланг		
Марка	Артикул	Цена(eur)
Всасывающий шланг 7 м с обратным клапаном и фильтром	7010020	24

Трос		
Марка	Артикул	Цена (eur/м)
Трос из нержавеющей стали 2 мм, Германия	00ID8957	2
Трос из нержавеющей стали 5 мм, Германия	00ID8958	4
Марка	Артикул	Цена (руб/м)
Трос из нержавеющей стали AISI 304 3 мм, (630 кг), Россия	TP0003	39
Трос из нержавеющей стали AISI 304 4 мм, (800 кг), Россия	TP0004	47
Трос из нержавеющей стали AISI 304 5 мм, (1230 кг), Россия	TP0005	65

Нержавеющие клеммы		
Марка	Артикул	Цена(eur)
Тросовые клеммы диаметром 2 мм (1 шт.), Германия	00ID8960	2
Тросовые клеммы диаметром 5 мм (1 шт.), Германия	00ID8959	3
Марка	Артикул	Цена (руб/м)
Тросовые клеммы диаметром 3 мм (1 шт.), Россия	ЗЖ0003	55
Тросовые клеммы диаметром 5 мм (1 шт.), Россия	ЗЖ0005	65

ОГОЛОВКИ СКВАЖИННЫЕ ДЖИЛЕКС (РОССИЯ)

ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ ДЖИЛЕКС (РОССИЯ)		
Модель	Артикул	Цена(руб)
ОС 90-110/25 П	6000	2000
ОС 90-110/32 П	6001	2000
ОС 110-130/25 П	6002	2600
ОС 110-130/32 П	6003	2600
ОС 130-140/32 П	6004	2600
ОС 130-140/40 П	6005	2600
ОС 140-160/32 П	6006	3100
ОС 140-160/40 П	6007	3100
ОС 107-127/32	6008	3100
ОС 127-140/32	6009	3700
ОС 127-140/40	6010	3700
ОС 140-160/32	6011	4100
ОС 140-160/40	6012	4100
П - оголовок с пластиковым фланцем;		



Оголовок скважинный Джилекс

АРМАТУРА КОМПАНИИ «MONDEO» (ИТАЛИЯ)

Базы (Основания) для станций повышения давления

Артикул	Наименование	Размер	Цена(eur)
5MOKITNEW/54WT	База (тип 1) для 2х насосов, с кронштейном 640мм и вкручивающимися подставками, материал - сталь AISI 304, расстояние между отверстиями 180 x 100 мм	690 x 392 мм S - 1,5 мм	202
5MOKITZ06	База (тип 2) для 2х насосов, прямой кронштейн, резиновые опоры, расстояние между отверстиями 215 x 130 мм	980 x 440 мм S - 4,0 мм	225
5MOKITZ06/CR	База (тип 2) для 2х насосов, прямой кронштейн, резиновые опоры, расстояние между отверстиями 215 x 130, 266 x 190 мм	980 x 440 мм S - 4,0 мм	228
5MOKITZ07	База (тип 3) для 3х насосов, прямой кронштейн, резиновые опоры, расстояние между отверстиями 215 x 130 мм	1200 x 440 мм S - 4,0 мм	261
5MOKITZ07/CR	База (тип 3) для 3х насосов, прямой кронштейн, резиновые опоры, расстояние между отверстиями 215 x 130, 266 x 190 мм	1200 x 440 мм S - 4,0 мм	272
BASECPD090	База (тип 4) для 2х насосов повышения давления Ebara "Multigo", прямой кронштейн, резиновые опоры, расстояние между отверстиями 120 x 120 мм	600 x 390 S - 3,0 мм	61



Коллекторы (всасывание), материал - нерж. сталь AISI 304

Артикул	Наименование	Размер	Цена(eur)
5M200125-201		2" - 1 1/4"	95
5M200150-202	Коллектор всасывающий для 2х насосов	2" - 1 1/2"	109
5M300200-203		3" - 2"	147
5MD100250-204		4" - 2 1/2"	472
5MD100300-205	Коллектор всасывающий 2х насосов с фланцами	4" - 3"	415
5MD150D100-206		6" - 4"	1637
5M200125-401		2" - 1 1/4"	144
5M200150-302		2" - 1 1/2"	218
5M300150-303	Коллектор всасывающий для 3х насосов	3" - 1 1/2"	227
5M300200-403		3" - 2"	199
5MD100250-404		4" - 2 1/2"	391
5MD100300-405	Коллектор всасывающий 3х насосов с фланцами	4" - 3"	675
5MD150D100-406		6" - 4"	2016
5M0010	Коллектор всасывающий для 2х насосов IDROGO	2" - 1 1/4"	89



Коллекторы (напор), материал - нерж. сталь AISI 304

Артикул	Наименование	Размер	Цена(eur)
5M200125-101		2" - 1 1/4"	119
5M200150-102	Коллектор напорный для 2х насосов	2" - 1 1/2"	133
5M300200-103		3" - 2"	171
5MD100250-104		4" - 2 1/2"	557
5MD100300-105	Коллектор напорный для 2х насосов с фланцами	4" - 3"	476
5MD150D100-106		6" - 4"	1722
5M200150-402		2" - 1 1/2"	190
5M300150-403	Коллектор напорный для 3х насосов	3" - 1 1/2"	194
5M300200-303		3" - 2"	232
5M200125-301		2" - 1 1/4"	169
5MD100250-304		4" - 2 1/2"	424
5MD100300-305	Коллектор напорный для 3х насосов с фланцами	4" - 3"	727
5MD150D100-306		6" - 4"	2130
5M0010	Коллектор напорный для 2х насосов IDROGO	2" - 1 1/4"	89

Фланцы внутренняя резьба, AISI 304, 16 bar

Артикул	Наименование	DN	Размер	Цена(eur)
5M0340		25	1"	33
5M0341		32	1 1/4"	39
5M0342		40	1 1/2"	44
5M0343	Фланец внутренняя резьба	50	2"	58
5M0344		65	2 1/2"	79
5M0345		80	3"	93



АРМАТУРА КОМПАНИИ «MONDEO» (ИТАЛИЯ)

Фланцы наружная резьба, AISI 304, 16 bar				
Артикул	Наименование	DN	Размер	Цена(eur)
5MO321	Фланец наружная резьба	32	1 1/4"	38
5MO322		40	1 1/2"	43
5MO323		50	2"	56
5MO324		65	2 1/2"	74
5MO325		80	3"	90
5MO326		100	4"	128
Заглушки для коллекторов CAL, внутренняя резьба, AISI 304, 16 bar				
Артикул	Наименование	DN	Размер	Цена(eur)
MONDEO5CAL150	Заглушка для коллектора	40	1 1/2"	9
MONDEO5CAL200		50	2"	12
MONDEO5CAL250		65	2 1/2"	29
MONDEO5CAL300		80	3"	41



Электронное устройство защиты поверхностных эжекторных насосов от «сухого хода» и токовой защиты LOGICSTOP фирмы «TREVI engineering» (Италия)

Напряжение сети 1x230V, частота 50 Гц		
Допустимые отклонения напряжения +/-10%		
Напряжение электродвигателя мин. 3А-макс. 8А		
Рабочая температура мин. 5С- макс. 45С		
Максимальная окружающая температура 55С		
Модель	Артикул	Цена(eur)
LOGICSTOP	PFLS00101	48



PURMO COMPACT (ТИП С11)-СТАЛЬНОЙ РАДИАТОР

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С КОНВЕКЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКРЫТЫ ЗАЩИТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАКРЫТА ПЛАНКОЙ ТИПА «ГРИЛЬ».

ЧЕТЫРЕ БОКОВЫЕ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ В КАЖДОМ УГЛУ РАДИАТОРА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ G1/2.

ЦЕНЫ ВКЛЮЧАЮТ СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ EXPRESS, КРАН МАЕВСКОГО И 1 ЗАГЛУШКУ.



Стальной радиатор
PURMO COMPACT

Описание (Тип-Н-Л)	Артикул	Вес (кг)	Мощность (Вт)	Цена (руб.)
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1000 К	F061103010010300	10,309	663	2831
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1100 К	F061103011010300	11,294	730	3042
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1200 К	F061103012010300	12,219	796	3195
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1400 К	F061103014010300	14,12	929	3782
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1600 К	F061103016010300	16,021	1061	4087
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1800 К	F061103018010300	17,966	1194	4537
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-2000 К	F061103020010300	19,886	1327	4828
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-400 К	F061103004010300	4,611	265	2142
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-500 К	F061103005010300	5,566	332	2244
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-600 К	F061103006010300	6,512	398	2368
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-700 К	F061103007010300	7,463	464	2462
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-800 К	F061103008010300	8,408	531	2571
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-900 К	F061103009010300	9,368	597	2716
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1000 К	F061105010010300	17,194	1051	3514
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1100 К	F061105011010300	18,424	1156	3746
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1200 К	F061105012010300	19,997	1261	3971
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1400 К	F061105014010300	23,183	1471	4443
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1600 К	F061105016010300	26,37	1681	4907
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1800 К	F061105018010300	29,592	1891	5379
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-2000 К	F061105020010300	32,795	2101	5865
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-400 К	F061105004010300	7,248	420	2462
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-500 К	F061105005010300	9,717	525	2629
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-600 К	F061105006010300	10,434	630	2767
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-700 К	F061105007010300	12,027	735	2911
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-800 К	F061105008010300	13,616	840	3100
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-900 К	F061105009010300	15,518	946	3282

PURMO COMPACT (ТИП С22)-СТАЛЬНОЙ РАДИАТОР

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С КОНВЕКЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКРЫТЫ ЗАЩИТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАКРЫТА ПЛАНКОЙ ТИПА «ГРИЛЬ».

ЧЕТЫРЕ БОКОВЫЕ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ В КАЖДОМ УГЛУ РАДИАТОРА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ G1/2.

ЦЕНЫ ВКЛЮЧАЮТ СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ EXPRESS, КРАН МАЕВСКОГО И 1 ЗАГЛУШКУ.

Описание (Тип-Н-Л)	Артикул	Вес (кг)	Мощность (Вт)	Цена (руб.)
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1000 К	F062203010010300	17,998	1190	4537
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1100 К	F062203011010300	19,685	1309	4828
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1200 К	F062203012010300	21,372	1428	5110
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1400 К	F062203014010300	24,742	1666	5705
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1600 К	F062203016010300	28,195	1904	6300
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1800 К	F062203018010300	31,618	2142	6889
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-2000 К	F062203020010300	34,993	2380	7476
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-2300 К	F062203023010300	40,128	2737	8361
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-2600 К	F062203026010300	45,18	3094	9254
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-3000 К	F062203030010300	51,928	3570	10422
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-400 К	F062203004010300	7,816	476	2788
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-500 К	F062203005010300	9,498	595	3136
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-600 К	F062203006010300	11,185	714	3339
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-700 К	F062203007010300	12,877	833	3702
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-800 К	F062203008010300	14,559	952	3942
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-900 К	F062203009010300	16,232	1071	4276
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1000 К	F062205010010300	28,044	1787	5681
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1100 К	F062205011010300	30,622	1966	6096
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1200 К	F062205012010300	33,2	2145	6511
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1400 К	F062205014010300	38,356	2502	7348
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1600 К	F062205016010300	43,586	2860	8185
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1800 К	F062205018010300	48,788	3217	9015

Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-2000 K	F062205020010300	53,943	3575	9852
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-2300 K	F062205023010300	61,67	4111	11111
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-2600 K	F062205026010300	75,359	4647	12363
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-3000 K	F062205030010300	86,763	5362	14044
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-400 K	F062205004010300	12,359	715	3315
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-500 K	F062205005010300	15,188	894	3647
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-600 K	F062205006010300	17,65	1072	4014
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-700 K	F062205007010300	20,227	1251	4429
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-800 K	F062205008010300	22,806	1430	4851
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-900 K	F062205009010300	25,383	1609	5273

PURMO VENTIL COMPACT (ТИПСV11)-СТАЛЬНОЙ РАДИАТОР

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С КОНВЕКЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ВМОНТИРОВАННЫМ ВКЛАДЫШЕМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КРАНА, БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКРЫТЫ ЗАЩИТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАКРЫТА ПЛАНКОЙ ТИПА «ГРИЛЬ». ВМОНТИРОВАННЫЙ ПОДСОЕДИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ РАДИАТОР КАК СНИЗУ, ТАК И СБОКУ. ДВА НИЖНИХ ПОДСОЕДИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА УРОВНЕ ПОЛА, А ТАКЖЕ ЧЕТЫРЕ БОКОВЫХ ПОДСОЕДИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЯ В КАЖДОМ УГЛУ РАДИАТОРА. ВСЕ ОТВЕРСТИЯ ИМЕЮТ ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ G1/2. РАДИАТОР СНАБЖЕН ВКЛАДЫШЕМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КРАНА HEIMEIER ИЛИ OVENTROP С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ.

ЦЕНЫ ВКЛЮЧАЮТ СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ EXPRESS, КРАН МАЕВСКОГО И 1 ЗАГЛУШКУ.

Описание (Тип-H-L)	Артикул	Вес (кг)	Мощность (Вт)	Цена (руб.)
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1000	F071103010010300	10,618	663	3796
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1100	F071103011010300	11,602	730	4007
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1200	F071103012010300	12,528	796	4160
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1400	F071103014010300	14,429	929	4748
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1600	F071103016010300	16,33	1061	5053
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1800	F071103018010300	18,275	1194	5502
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-2000	F071103020010300	20,195	13,27	5793
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-2300	F071103023010300	23,042	1526	6315
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-2600	F071103026010300	25,903	17,25	6751
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-3000	F071103030010300	28,654	1990	7578
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-400	F071103004010300	4,92	265	3107
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-500	F071103005010300	5,875	332	3209
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-600	F071103006010300	6,821	398	3333
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-700	F071103007010300	7,771	464	3427
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-800	F071103008010300	8,717	531	3536
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-900	F071103009010300	9,677	597	3681
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1000	F071105010010300	17,194	1051	3796
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1100	F071105011010300	18,761	1156	4007
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1200	F071105012010300	20,333	1261	4160
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1400	F071105014010300	23,52	1471	4748
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1600	F071105016010300	26,342	1681	5053
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1800	F071105018010300	29,929	1891	5502
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-2000	F071105020010300	33,132	2101	5793
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-2300	F071105023010300	37,91	2416	6315
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-2600	F071105026010300	42,695	2732	6751
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-3000	F071105030010300	49,063	3152	7578
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-400	F071105004010300	8,207	420	3427
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-500	F071105005010300	9,717	525	3593
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-600	F071105006010300	11,227	630	3731
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-700	F071105007010300	12,363	735	3877
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-800	F071105008010300	13,947	840	4066
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-900	F071105009010300	15,554	946	4247



Стальной радиатор
PURMO VENTIL COMPACT

PURMO VENTIL COMPACT (ТИПСV22)-СТАЛЬНОЙ РАДИАТОР

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С КОНВЕКЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ВМОНТИРОВАННЫМ ВКЛАДЫШЕМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КРАНА, БОКОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАКРЫТЫ ЗАЩИТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ВЕРХНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАКРЫТА ПЛАНКОЙ ТИПА «ГРИЛЬ». ВМОНТИРОВАННЫЙ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ РАДИАТОР КАК СНИЗУ, ТАК И СБОКУ. ДВА НИЖНИХ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА УРОВНЕ ПОЛА, А ТАКЖЕ ЧЕТЫРЕ БОКОВЫХ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЯ В КАЖДОМ УГЛУ РАДИАТОРА. ВСЕ ОТВЕРСТИЯ ИМЕЮТ ВНУТРЕНнюю РЕЗЬБУ G1/2. РАДИАТОР СНАБЖЕН ВКЛАДЫШЕМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КРАНА HEIMEIER ИЛИ OVENTROP С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ.

ЦЕНЫ ВКЛЮЧАЮТ СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ EXPRESS, КРАН МАЕВСКОГО И 1 ЗАГЛУШКУ.

Описание (Тип-H-L)	Артикул	Вес (кг)	Мощность (Вт)	Цена (руб.)
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1000	F072203010011300	18,247	1190	5725
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1100	F072203011011300	19,934	1309	6014
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1200	F072203012011300	21,621	1428	6297
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1400	F072203014011300	24,99	1666	6892
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1600	F072203016011300	28,444	1904	7487
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1800	F072203018011300	31,818	2142	8075
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-2000	F072203020011300	35,192	2380	8663
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-2300	F072203023011300	40,328	2737	9548
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-2600	F072203026011300	45,38	3094	10441
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-3000	F072203030011300	52,128	3570	11610
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-400	F072203004011300	8,065	476	3975
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-500	F072203005011300	9,747	595	4323
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-600	F072203006011300	11,434	714	4526
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-700	F072203007011300	13,126	833	4890
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-800	F072203008011300	14,808	952	5129
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-900	F072203009011300	16,481	1071	5462
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1000	F072205010011300	28,559	1641	7189
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1100	F072205011011300	31,164	1966	7625
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1200	F072205012011300	33,729	2145	8060
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1400	F072205014011300	38,859	2502	8939
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1600	F072205016011300	44,07	2860	9816
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1800	F072205018011300	49,2	3217	10687
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-2000	F072205020011300	54,331	3575	11566
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-2300	F072205023011300	62,026	4111	12886
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-2600	F072205026011300	69,793	4647	14199
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-3000	F072205030011300	86,995	5362	15962
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-400	F072205004011300	13,136	715	4708
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-500	F072205005011300	15,7	894	5056
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-600	F072205006011300	18,266	1072	5441
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-700	F072205007011300	21,248	1251	5876
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-800	F072205008011300	23,396	1430	6319
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-900	F072205009011300	25,961	1609	6761

ЭЛЕМЕНТЫ ОБВЯЗКИ РАДИАТОРА

Описание	В упаковке	Артикул	Цена (руб.)
Термостатическая головка PURMO DTW30, M30x1,5(NEW)	1	9001205	699
Термостатическая головка PURMO MTW30, M30x1,5(NEW)	1	3011905	514
Узел нижнего подключения 1/2x3/4 прямой PURMO MTB 127	1	SAR0040127	642
Узел нижнего подключения 1/2x3/4 прямой PURMO MTB 128	1	SAR0040128	663
Вентиль термостатический верхний прямой PURMO MTB 130 M30x1,5 с ручным регулирующим элементом в комплекте	2	88.21.313	594
Вентиль термостатический верхний угловой PURMO MTB 131 M30x1,5 с ручным регулирующим элементом в комплекте	2	88.21.303	594
Вентиль запорный нижний прямой PURMO MTB 132	2	88.21.328	380
Вентиль запорный нижний угловой PURMO MTB 133	2	88.21.323	380
Евроконус PURMO 16/2x3/4	10	CSY 0053033	118



Термостатическая головка DTW30

РАСПРОДАЖА

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ НАСОСОВ. ФИРМА «SUMOTO» (Италия)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO INT/T 380В 50Гц					
Тип двигателя	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	D	Цена(eur)
INT/T 100 3000N	69010270	380	0,75	4"	99
INT/T 150 3000N	69010390	380	1,1	4"	110
INT/T 400 3000N	69010730	380	3,0	4"	200

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ «SPERONI» В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

КОРПУС - ПЛАСТИК							
Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	T°C	Цена(eur)
STS 300HL (Китай)	200003115	220	0,35	7	8	35	41
STS 800HL (Китай)	200003122	220	0,80	9	13	35	56
STF 400HL (Китай)	200003139	220	0,4	5	8	35	41
STF 1000HL (Китай)	200003146	220	1	10	14,4	35	61



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АРМАТУРУ «GENEBRE» (Испания)

Артикул	R	PN	Цена(eur)	
2035	Кран шаровой под приварку из нержавеющей стали AISI 304			
203504	-30 °C +200 °C	1/2"	PN40	13
203505	-30 °C +200 °C	3/4"	PN40	15
203506	-30 °C +200 °C	1"	PN40	18
203507	-30 °C +200 °C	1 1/4"	PN40	22
203508	-30 °C +200 °C	1 1/2"	PN40	28
203509	-30 °C +200 °C	2"	PN40	38
203510	-30 °C +200 °C	2 1/2"	PN25	55
203511	-30 °C +200 °C	3"	PN25	74
203512	-30 °C +200 °C	4"	PN25	103
203513	-30 °C +200 °C	5"	PN25	169
203514	-30 °C +200 °C	6"	PN25	231

