





ПРАЙС-ЛИСТ 2012

-  **ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
-  **ВОДОПОДГОТОВКА**
-  **ОТОПЛЕНИЕ**
-  **КАНАЛИЗАЦИЯ**



ВТ инжиниринг-Н

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

**Россия, 143000, Московская обл., г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2
тел./факс: (495) 789-60-41, E-mail: wgarant@mail.ru , www.watergarant.ru**

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВТ ИНЖИНИРИНГ-Н» ПРАЙС-ЛИСТ 2012 – часть I

- Насосы и насосное оборудование
- Скважинные адаптеры
- Водонагреватели
- Теплообменники
- Устройства контроля и автоматики
- Устройства защиты от протечек воды
- Мембранные баки и бойлеры

ОГЛАВЛЕНИЕ

- **Установки повышения давления «Booster WatT» (Россия)**
- **Насосы и насосное оборудование «GRUNDFOS» (Дания)**
- **Насосы «SPERONI» (Италия)**
- **Насосы «LOWARA» (Италия)**
- **Насосы и оборудования «EBARA» (Италия)**
- **Насосы и принадлежности «НОМА» (Италия)**
- **Насосы для колодцев «UMBRA POMPE» (Италия)**
- **Электродвигатели для скважинных насосов «SUMOTO» (Италия)**
- **Насосы, частотные преобразователи и ПЗУ «NASTEC» (Италия)**
- **Частотные преобразователи, реле давления и ПЗУ «ITALTECNICA» (Италия)**
- **Комплексная защита электродвигателей «MANIERO ELETTRONICA» (Италия)**
- **Реле давления «TIVAL» (Германия)**
- **Устройства регулировки контроля уровня для систем канализации (взрывобезопасное исполнение) «TECNOPLASTIC» (Италия)**
- **Теплообменники «ALFA LAVAL» (Швеция)**
- **Приборы и устройства автоматики «DANFOSS» (Дания)**
- **Трубопроводная арматура «DANFOSS» (Дания)**
- **Соленоидные клапаны «С.Е.М.Е.» (Италия)**
- **Трубопроводная арматура «BROEN» (Дания)**
- **Трубопроводная арматура «WATER TECHNICS»**
- **Латунные шаровые краны, арматура, манометры, реле давления «GENEBRE» (Испания)**
- **Измерительные приборы, группы безопасности, редукторы «WATTS» (Германия)**
- **Латунная арматура «RINALDI & PETTINAROLI» (Италия)**
- **Мембранные баки и бойлеры «REFLEX» (Германия)**
- **Мембранные баки «ZILMET» (Италия)**
- **Мембранные баки «AQUAFOS» (Тайвань)**
- **Труба PEX-AL-PEX и арматура «UNIDELTA» (Италия)**
- **Труба ПНД и фитинги «UNIDELTA» (Италия)**
- **Арматура для ПНД труб «BEULCO» (Германия)**
- **Кабель для скважинных насосов «ARISTONCAVI» (Италия)**
- **Принадлежности для оборудования скважин BAKER (США)**
- **Оголовки для скважин ДЖИЛЕКС (Россия)**
- **Коллекторы и плиты оснований для монтажа станций**
- **Принадлежности для монтажа**
 - муфты термоусадочные
 - шланги в металлической оплетке
 - шланги для самовсасывающих насосов
 - трос из нержавеющей стали и зажимные клеммы

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

Тип насоса	Тип насосов	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Число насосов	Цена (eur)
Booster WatT	2SBI 3-6-1,5-50-2-1	380	1,1	25	6,0	2	4168
Booster WatT	2SBI 3-17-1,5-50-2-1	380	1,5	40	6,0	2	4555
Booster WatT	2SBI 3-21-3,0-50-2-1	380	2,2	58	6,0	2	5245
Booster WatT	2SBI 5-5-1,5-50-2-1	380	1,5	22,0	10,0	2	4314
Booster WatT	2SBI 5-6-1,5-50-2-1	380	2,2	28,0	10,0	2	4440
Booster WatT	2SBI 5-7-1,5-50-2-1	380	2,2	33,0	10,0	2	4469
Booster WatT	2SBI 5-9-1,5-50-2-1	380	3,0	47,0	10,0	2	4472
Booster WatT	2SBI 5-12-3,0-50-2-1	380	4,4	63,0	10,0	2	5071
Booster WatT	2SBI 5-18-3,0-50-2-1	380	6,0	98,0	10,0	2	5248
Booster WatT	2SBI 10-4-1,5-80-2-1	380	3,0	30,0	20,0	2	4950
Booster WatT	2SBI 10-5-3,0-80-2-1	380	4,4	39,0	20,0	2	5439
Booster WatT	2SBI 10-8-3,0-80-2-1	380	6,0	62,0	20,0	2	6134
Booster WatT	2SBI 10-12-4,0-80-2-1	380	8,0	95,0	20,0	2	6992
Booster WatT	2SBI 15-4-4,0-80-2-1	380	8,0	45,0	30,0	2	7783
Booster WatT	2SBI 15-5-4,0-80-2-1	380	8,0	58,0	30,0	2	7861
Booster WatT	2SBI 15-7-5,5-80-2-1	380	11,0	80,0	30,0	2	10774
Booster WatT	2SBI 15-9-7,5-80-2-1	380	15,0	105,0	30,0	2	11810
Booster WatT	2SBI 20-4-5,5-80-2-1	380	11,0	45,0	40,0	2	10931
Booster WatT	2SBI 20-5-5,5-80-2-1	380	11,0	58,0	40,0	2	10999
Booster WatT	2SBI 20-6-7,5-80-2-1	380	15,0	70,0	40,0	2	11957
Booster WatT	2SBI 20-7-7,5-80-2-1	380	15,0	82,0	40,0	2	12050
Booster WatT	2SBI 32-2-4-100-2-1	380	8,0	28,0	64,0	2	10541
Booster WatT	2SBI 32-3-5,5-100-2-1	380	11,0	41,0	64,0	2	12078
Booster WatT	2SBI 32-4-7,5-100-2-1	380	15,0	55,0	64,0	2	13245
Booster WatT	2SBI 32-5-11,0-100-2-1	380	22,0	71,0	64,0	2	14269
Booster WatT	2SBI 45-2-7,5-100-2-1	380	15,0	38,0	90,0	2	12453
Booster WatT	2SBI 45-3-11,0-100-2-1	380	22,0	58,0	90,0	2	13525
Booster WatT	2SBI 64-2-11,0-150-2-1	380	22,0	43,0	128,0	2	14586
Booster WatT	3SBI 5-9-1,5-50-2-1	380	4,5	47,0	15,0	3	6782
Booster WatT	3SBI 5-11-3,0-50-2-1	380	9,0	58,0	15,0	3	6936
Booster WatT	3SBI 5-18-3,0-50-2-1	380	9,0	108,0	15,0	3	7457
Booster WatT	3SBI 10-4-1,5-80-2-1	380	4,5	30,0	30,0	3	6509
Booster WatT	3SBI 10-6-3,0-80-2-1	380	9,0	45,0	30,0	3	7182
Booster WatT	3SBI 10-8-3,0-80-2-1	380	9,0	62,0	30,0	3	7508
Booster WatT	3SBI 15-4-4,0-80-2-1	380	12,0	45,0	45,0	3	10308
Booster WatT	3SBI 15-5-4,0-80-2-1	380	12,0	58,0	45,0	3	10423
Booster WatT	3SBI 15-7-5,5-80-2-1	380	16,5	80,0	45,0	3	12731
Booster WatT	3SBI 15-9-7,5-80-2-1	380	16,5	105,0	45,0	3	13579
Booster WatT	3SBI 20-3-4,0-80-2-1	380	12,0	34,0	60,0	3	12124
Booster WatT	3SBI 20-4-5,5-80-2-1	380	16,5	45,0	60,0	3	13105
Booster WatT	3SBI 20-5-5,5-80-2-1	380	16,5	58,0	60,0	3	14093
Booster WatT	3SBI 20-6-7,5-80-2-1	380	22,5	70,0	60,0	3	15383
Booster WatT	3SBI 32-2-4-100-2-1	380	12,0	28,0	94,0	3	12269
Booster WatT	3SBI 32-3-5,5-100-2-1	380	16,5	41,0	94,0	3	13833
Booster WatT	3SBI 32-4-7,5-100-2-1	380	22,5	55,0	94,0	3	14854
Booster WatT	3SBI 32-5-11,0-100-2-1	380	33,0	71,0	94,0	3	15481
Booster WatT	3SBI 45-2-7,5-100-2-1	380	22,5	38,0	135,0	3	14457
Booster WatT	3SBI 45-3-11,0-100-2-1	380	33,0	58,0	135,0	3	15225
Booster WatT	3SBI 64-2-11,0-150-2-1	380	33,0	43,0	192,0	3	16796

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



Насосы UPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 100

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

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

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

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

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UP ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

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

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

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ MAGNA СЕРИИ 2000

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

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ALPHA+

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

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ SOLAR

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



Насос Alpha

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPS СЕРИИ 200

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

СДВОЕННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ UPSD СЕРИИ 200

СО ВСТРОЕННЫМИ РЕЛЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ

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



Насос UPSD



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

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

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

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

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



Насос TP



Насосы CR



Насосы CR

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

Установка
«Гидроджет»

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



Насосы SP



Насосы SPO

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



Насосы KP

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

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

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

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

* подключение одного унитаза

** подключение унитаза и раковины

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

^ подключение настенного унитаза, раковины и душевой кабины

^^ подключение стиральной машины и кухонной мойки

^^^ подключение душевой кабины и раковины

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



SOLOLIFT+



Насос SEG

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

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



Шкаф управления LCD

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

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

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

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

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



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



Насос SCR

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ							
SVX 550 (Китай)	200003177	220	0,55	7	9,5	35	86
SVX 1100 (Китай)	200003184	220	1,1	11	15	35	101

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ НАСОСА ИЗ ЧУГУНА							
Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
ECM 100 - DS	101290580	220	0,75	11,0	27	40	270
ECM 100 - VS	101290080	220	0,8	9,5	21	50	286
SEM 150/N1-VS	101292300	220	1,1	11,0	24	50	581
SEM 200/N1-VS	101292310	220	1,5	11,5	24	50	602
SEM 200/N1-MS	101292700	220	1,5	15,0	30	50	620
PRM 300/N-M	101293660	220	2,2	22,0	42	65	960
SQ 15-1,1	200003194	380	1,1	13,0	25	50	204
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
SQ 65-5,5	200003199	380	5,5	23,0	95	100	657
SQ 85-7,5	200003200	380	7,5	31	124	100	945

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ							
Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
CUTTY 150/N	101291400	220	1,1	15	21,0	40	793
CUTTY 200/N	101291420	220	1,5	17	21,0	40	820
CUTTY 200/N-T	101291430	380	1,5	17	21,0	40	782
CUTTY 250/N-T	101291450	380	1,85	27	24,0	40	810

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ							
Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
SVS 750/S	300001008	220	0,55	8,5	19	50	191
SVS 100/S	300001009	220	0,75	8,5	19	50	209
SVS 1500/S	300001010	220	1,1	13,0	29	50	206
SVS 2000	300001011	220	1,5	15,0	33	50	215
SVST 1500/S	300001012	220	1,1	12,0	28	50	195
SVST 2000/S	300001013	220	1,5	14,0	30	50	203
SDH 500	101294300	220	0,6	11,5	13,2	50	223
SDH 1000	101294310	220	1,1	15	22,8	50	295

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСОВ CUTTY		
Тип оборудования	Артикул	Цена(eur)
Направляющие для CUTTY	7203810	132



Насос ECM



Насос CUTTY



Насос SDH

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

КОЛОДЕЗНЫЙ НАСОС В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС - ПЛАСТИК							
Тип насоса	Артикул	U(В)	P(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCK 3-G	101272310	1x220	1,0	32	6,0	35	170

БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА							
Тип установки	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
WC 560		1x220	0,37	6,5	4,8	35	198

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ							
Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SBI 1- 13	SPR 1-13	3x380	0,75	75	2,4	120	436
SBI 1- 15	SPR 1-15	3x380	0,75	90	2,4	120	459
SBI 1- 17	SPR 1-17	3x380	1,1	100	2,4	120	492
SBI 1- 19	SPR 1-19	3x380	1,1	110	2,4	120	515
SBI 1- 21	SPR 1-21	3x380	1,1	120	2,4	120	544
SBI 1- 23	SPR 1-23	3x380	1,1	132	2,4	120	568
SBI 1- 25	SPR 1-25	3x380	1,5	150	2,4	120	619
SBI 1- 27	SPR 1-27	3x380	1,5	160	2,4	120	642
SBI 1- 30	SPR 1-30	3x380	1,5	178	2,4	120	683
SBI 3- 6	SPR 3-6	3x380	0,55	45	4,5	120	326
SBI 3- 9	SPR 3-9	3x380	0,75	60	4,5	120	381
SBI 3-13	SPR 3-13	3x380	1,1	85	4,5	120	446
SBI 3-17	SPR 3-17	3x380	1,5	110	4,5	120	519
SBI 3-21	SPR 3-21	3x380	2,2	138	4,5	120	709
SBI 3-23	SPR 3-23	3x380	2,2	150	4,5	120	612
SBI 3-25	SPR 3-25	3x380	2,2	165	4,5	120	635
SBI 3-27	SPR 3-27	3x380	2,2	177	4,5	120	658
SBI 3-29	SPR 3-29	3x380	2,2	190	4,5	120	687
SBI 3-31	SPR 3-31	3x380	3	205	4,5	120	765
SBI 5- 5	SPR 5-5	3x380	0,75	30	8,5	120	343
SBI 5- 6	SPR 5-6	3x380	1,1	42	8,5	120	367
SBI 5- 7	SPR 5-7	3x380	1,1	45	8,5	120	380
SBI 5- 9	SPR 5-9	3x380	1,5	60	8,5	120	444
SBI 5- 11	SPR 5-11	3x380	2,2	72	8,5	120	488
SBI 5-13	SPR 5-13	3x380	2,2	85	8,5	120	522
SBI 5-15	SPR 5-15	3x380	2,2	100	8,5	120	549
SBI 10- 4	SPR 10-4	3x380	1,5	40	13	120	438
SBI 10- 5	SPR 10-5	3x380	2,2	50	13	120	526
SBI 10- 6	SPR 10-6	3x380	2,2	60	13	120	550
SBI 10- 7	SPR 10-7	3x380	3	70	13	120	636
SBI 10- 8	SPR 10-8	3x380	3	80	13	120	660



Насосы SBI

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

SBI 10-9	SPR 10-9	3x380	3	90	13	120	693
SBI 10-10	SPR 10-10	3x380	4	100	13	120	760
SBI 10-12	SPR 10-12	3x380	4	120	13	120	809
SBI 15-4	SPR 15-4	3x380	4	55	23,5	120	681
SBI 15-5	SPR 15-5	3x380	4	68	23,5	120	721
SBI 15-6	SPR 15-6	3x380	5,5	82	23,5	120	928
SBI 15-7	SPR 15-7	3x380	5,5	98	23,5	120	976
SBI 15-8	SPR 15-8	3x380	7,5	110	23,5	120	1042
SBI 15-9	SPR 15-9	3x380	7,5	125	23,5	120	1082
SBI 15-10	SPR 15-1	3x380	11	140	23,5	120	1474
SBI 15-12	SPR 15-12	3x380	11	168	23,5	120	1561
SBI 20-3	SPR 20-3	3x380	4	40	29	120	642
SBI 20-4	SPR 20-4	3x380	5,5	55	29	120	849
SBI 20-5	SPR 20-5	3x380	5,5	70	29	120	889
SBI 20-6	SPR 20-6	3x380	7,5	88	29	120	955
SBI 20-7	SPR 20-7	3x380	7,5	100	29	120	1003
SBI 32-1	SPR 32-1	3x380	2,2	20	40	120	797
SBI 32-2	SPR 32-2	3x380	4	40	40	120	896
SBI 32-3	SPR 32-3	3x380	5,5	58	40	120	1192
SBI 32-4	SPR 32-4	3x380	7,5	75	40	120	1267
SBI 32-5	SPR 32-5	3x380	11	95	40	120	1612
SBI 45-1	SPR 45-1	3x380	4	25	58	120	930
SBI 45-2	SPR 45-2	3x380	7,5	45	58	120	1199
SBI 45-3	SPR 45-3	3x380	11	80	58	120	1744
SBI 45-4	SPR 45-4	3x380	15	100	58	120	1910
SBI 45-5	SPR 45-5	3x380	18,5	125	58	120	2134
SBI 64-2	SPR 64-2	3x380	11	55	85	120	1669
SBI 64-3	SPR 64-3	3x380	18,5	90	85	120	2011
SBI 64-4	SPR 64-4	3x380	22	118	85	120	2308
SBI 64-5	SPR 64-5	3x380	30	148	85	120	2715

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

Тип насоса	U(В)	P1(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Цена(eur)	
CBI 2-20	222382261037	1x220	0,38	18	3,5	180
CBI 2-30	222382261038	1x220	0,48	27	3,5	191
CBI 2-40	222382261039	1x220	0,57	37	3,5	202
CBI 2-50	222382261040	1x220	0,63	41	3,5	225
CBI 2-60	222382261041	1x220	0,81	54	3,5	248
CBI 4-20	222382261042	1x220	0,56	15	8,0	184
CBI 4-30	222382261043	1x220	0,82	22	8,0	193



Насос CBI

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

CBI 4-40	222382261044	1x220	1,02	29	8,0	211
CBI 4-50	222382261045	1x220	1,20	38	8,0	241
CBI 4-60	222382261046	1x220	1,45	46	8,0	264

КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

HBN 2-20	222382261115	1x220	0,45	18	3,5	231
HBN 2-30	222382261116	1x220	0,54	25	3,5	245
HBN 2-40	222382261117	1x220	0,63	33	3,5	258
HBN 2-50	222382261118	1x220	0,8	45	3,5	301
HBN 2-60	222382261119	1x220	0,94	50	3,5	316
HBN 4-20	222382261120	1x220	0,56	15	7	233
HBN 4-30	222382261121	1x220	0,76	25	7	246
HBN 4-40	222382261122	1x220	1,0	34	7	267
HBN 4-50	222382261123	1x220	1,2	45	7	314
HBN 4-60	222382261124	1x220	1,41	51	7	314

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

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SCRV32-18/2	F22030012	1x220V	1,1	18	8	-15 +110	416
SCRV32-18/2	F22030013	3x380V	1,1	18	8	-15 +110	398
SCRV32-21/2	F22030014	1x220V	1,5	21	12,5	-15 +110	470
SCRV32-21/2	F22030015	3x380V	1,5	21	12,5	-15 +110	445
SCRV32-25/2	F22030016	1x220V	2,2	25	12,5	-15 +110	501
SCRV32-25/2	F22030017	3x380V	2,2	25	12,5	-15 +110	470
SCRV32-32/2	F22030018	3x380V	3	32	12,5	-15 +110	560
SCRV32-38/2	F22030019	3x380V	4	38	12,5	-15 +110	673
SCRV32-50/2	F22030020	3x380V	5,5	50	12,5	-15 +110	865
SCRV40-16/2	F22030021	1x220V	1,1	16	12,5	-15 +110	380
SCRV40-16/2	F22030022	3x380V	1,1	16	12,5	-15 +110	362
SCRV40-20/2	F22030023	1x220V	1,5	20	12,5	-15 +110	433
SCRV40-20/2	F22030024	3x380V	1,5	20	12,5	-15 +110	407
SCRV40-18/2	F22030025	1x220V	2,2	18	20	-15 +110	486
SCRV40-18/2	F22030026	3x380V	2,2	18	20	-15 +110	455
SCRV40-25/2	F22030027	3x380V	3	25	20	-15 +110	560
SCRV40-30/2	F22030028	3x380V	4	30	25	-15 +110	645
SCRV40-36/2	F22030029	3x380V	5,5	36	25	-15 +110	871
SCRV40-48/2	F22030030	3x380V	7,5	48	25	-15 +110	897
SCRV50-32/2	F22030031	3x380V	3	32	12,5	-15 +110	615
SCRV50-38/2	F22030032	3x380V	4	38	12,5	-15 +110	708
SCRV50-48/2	F22030033	3x380V	5,5	48	12,5	-15 +110	900



Насос HBN



Насос SCR

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

SCRV50-58/2	F22030034	3x380V	7,5	58	12,5	-15 +110	993
SCRV50-80/2	F22030035	3x380V	11	80	12,5	-15 +110	1345
SCRV50-12/2	F22030036	1x220V	1,1	12	16	-15 +110	440
SCRV50-12/2	F22030037	3x380V	1,1	12	16	-15 +110	422
SCRV50-15/2	F22030038	1x220V	1,5	15	20	-15 +110	495
SCRV50-15/2	F22030039	3x380V	1,5	15	20	-15 +110	469
SCRV50-18/2	F22030040	1x220V	2,2	18	25	-15 +110	526
SCRV50-18/2	F22030041	3x380V	2,2	18	25	-15 +110	495
SCRV50-24/2	F22030042	3x380V	3	24	25	-15 +110	584
SCRV50-28/2	F22030043	3x380V	4	28	30	-15 +110	672
SCRV50-35/2	F22030044	3x380V	5,5	35	30	-15 +110	850
SCRV50-40/2	F22030045	3x380V	7,5	40	35	-15 +110	945
SCRV50-50/2	F22030046	3x380V	11	50	40	-15 +110	1282
SCRV50-60/2	F22030047	3x380V	15	60	50	-15 +110	1380
SCRV50-70/2	F22030048	3x380V	18,5	70	50	-15 +110	1454
SCRV50-81/2	F22030049	3x380V	22	81	50	-15 +110	1755
SCRV65-36/2	F22030050	3x380V	5,5	36	25	-15 +110	909
SCRV65-48/2	F22030051	3x380V	7,5	48	25	-15 +110	931
SCRV65-15/2	F22030052	1x220V	2,2	15	30	-15 +110	536
SCRV65-15/2	F22030053	3x380V	2,2	15	30	-15 +110	505
SCRV65-19/2	F22030054	3x380V	3	19	30	-15 +110	595
SCRV65-22/2	F22030055	3x380V	4	22	40	-15 +110	681
SCRV65-30/2	F22030056	3x380V	5,5	30	40	-15 +110	858
SCRV65-34/2	F22030057	3x380V	7,5	34	50	-15 +110	880
SCRV65-40/2	F22030058	3x380V	11	40	50	-15 +110	1292
SCRV65-50/2	F22030059	3x380V	15	50	50	-15 +110	1387
SCRV65-61/2	F22030060	3x380V	18,5	61	50	-15 +110	1462
SCRV65-67/2	F22030061	3x380V	22	67	50	-15 +110	1769
SCRV65-83/2	F22030062	3x380V	30	83	50	-15 +110	2330
SCRV80-13/2	F22030063	3x380V	3	13	50	-15 +110	634
SCRV80-18/2	F22030064	3x380V	4	18	50	-15 +110	719
SCRV80-22/2	F22030065	3x380V	5,5	22	50	-15 +110	898
SCRV80-28/2	F22030066	3x380V	7,5	28	50	-15 +110	921
SCRV80-40/2	F22030067	3x380V	11	40	50	-15 +110	1303
SCRV80-48/2	F22030068	3x380V	15	48	50	-15 +110	1403
SCRV80-30/2	F22030069	3x380V	11	30	80	-15 +110	1329
SCRV80-38/2	F22030070	3x380V	15	38	80	-15 +110	1423
SCRV80-47/2	F22030071	3x380V	18,5	47	80	-15 +110	1499
SCRV80-54/2	F22030072	3x380V	22	54	80	-15 +110	1799
SCRV80-67/2	F22030073	3x380V	30	67	80	-15 +110	2358

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

SCRV100-9/2	F22030074	1x220V	2,2	9	50	-15 +110	552
SCRV100-9/2	F22030075	3x380V	2,2	9	50	-15 +110	521
SCRV100-15/2	F22030076	3x380V	4	15	60	-15 +110	693
SCRV100-17/2	F22030077	3x380V	5,5	17	80	-15 +110	934
SCRV100-22/2	F22030078	3x380V	7,5	22	80	-15 +110	957
SCRV100-27/2	F22030079	3x380V	11	27	100	-15 +110	1363
SCRV100-33/2	F22030080	3x380V	15	33	100	-15 +110	1463
SCRV100-40/2	F22030081	3x380V	18,5	40	100	-15 +110	1532
SCRV 100-48/2	F22030082	3x380V	22	48	100	-15 +110	1832
SCRV100-52/2	F22030083	3x380V	30	52	130	-15 +110	2373
SCRV125-11/4	F22030084	3x380V	5,5	11	120	-15 +110	1264
SCRV125-14/4	F22030085	3x380V	7,5	14	120	-15 +110	1306
SCRV125-18/4	F22030086	3x380V	11	18	160	-15 +110	1883
SCRV125-22/4	F22030087	3x380V	15	22	160	-15 +110	2130
SCRV125-28/4	F22030088	3x380V	18,5	28	160	-15 +110	2414
SCRV125-32/4	F22030089	3x380V	22	32	160	-15 +110	2505
SCRV125-40/4	F22030090	3x380V	30	40	160	-15 +110	3037
SCRV125-48/4	F22030091	3x380V	37	48	160	-15 +110	3565
SCRV150-12,5/4	F22030092	3x380V	11	12,5	200	-15 +110	1964
SCRV150-17/4	F22030093	3x380V	15	17	200	-15 +110	2083
SCRV150-21/4	F22030094	3x380V	18,5	21	200	-15 +110	2409
SCRV150-25/4	F22030095	3x380V	22	25	200	-15 +110	2554
SCRV150-33/4	F22030096	3x380V	30	33	200	-15 +110	3126
SCRV150-40/4	F22030097	3x380V	37	40	200	-15 +110	3631
SCRV150-50/4	F22030098	3x380V	45	50	200	-15 +110	4274
SCRV200-15/4	F22030099	3x380V	18,5	15	300	-15 +110	3301
SCRV200-18/4	F22030100	3x380V	22	18	300	-15 +110	3354
SCRV200-24/4	F22030101	3x380V	30	24	300	-15 +110	4168
SCRV200-30/4	F22030102	3x380V	37	30	300	-15 +110	4528
SCRV200-35/4	F22030103	3x380V	45	35	300	-15 +110	5176
SCRV200-44/4	F22030104	3x380V	55	44	300	-15 +110	6061
SCRV200-53/4	F22030105	3x380V	75	53	300	-15 +110	7008
SCRV200-12,5/4	F22030106	3x380V	90	12,5	400	-15 +110	3354
SCRV200-20/4	F22030107	3x380V	30	20	400	-15 +110	3917
SCRV200-23/4	F22030108	3x380V	37	23	400	-15 +110	4528
SCRV200-27/4	F22030109	3x380V	45	27	400	-15 +110	5176
SCRV200-32/4	F22030110	3x380V	55	32	400	-15 +110	5780
SCRV200-43/4	F22030111	3x380V	75	43	400	-15 +110	7008
SCRV200-50/4	F22030112	3x380V	90	50	400	-15 +110	7585

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

SCRV250-15/4	F22030113	3x380V	30	15	500	-15 +110	4375
SCRV250-18/4	F22030114	3x380V	37	18	500	-15 +110	4657
SCRV250-21/4	F22030115	3x380V	45	21	500	-15 +110	5358
SCRV250-27/4	F22030116	3x380V	55	27	500	-15 +110	6213
SCRV250-36/4	F22030117	3x380V	75	36	500	-15 +110	7239
SCRV250-44/4	F22030118	3x380V	90	44	500	-15 +110	8048
SCRV250-53/4	F22030119	3x380V	110	53	500	-15 +110	13272
SCRV250-12,5/4	F22030120	3x380V	30	12,5	630	-15 +110	4375
SCRV250-14/4	F22030121	3x380V	37	14	630	-15 +110	4656
SCRV250-17/4	F22030122	3x380V	45	17	630	-15 +110	5358
SCRV250-20/4	F22030123	3x380V	55	20	630	-15 +110	5990
SCRV250-26/4	F22030124	3x380V	75	26	630	-15 +110	7240
SCRV250-32/4	F22030125	3x380V	90	32	630	-15 +110	7819
SCRV250-40/4	F22030126	3x380V	110	40	630	-15 +110	13272
SCRV250-50/4	F22030127	3x380V	132	50	630	-15 +110	13691

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(В)	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 0526	ST2W000526220	220	0,75	170	1,5	11/4"	227
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"	222
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"	212
SPERONI STS 1316	ST2W001316220	220	1,1	107	4,2	11/4"	238
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"	210
SPERONI STS 1818	ST2W001818220	220	1,5	120	6,0	11/4"	276
SPERONI STS 2516	ST2W002516220	220	1,5	100	6,6	11/4"	272

рабочие колеса-норил, двигатель SPERONI

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(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 0514	SP2W000514220	220	0,37	78	1,4	11/4"	277
SPERONI SPS 0518	SP2W000518220	220	0,55	102	1,4	11/4"	316
SPERONI SPS 1009	SP2W001009220	220	0,37	53	2,4	11/4"	237
SPERONI SPS 1013	SP2W001013220	220	0,55	77	2,4	11/4"	274
SPERONI SPS 1018	SP2W001018220	220	0,75	106	2,4	11/4"	317
SPERONI SPS 1023	SP2W001023220	220	1,1	136	2,4	11/4"	363



Насос SPS

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

SPERONI SPS 1028	SP2W001028220	220	1,5	166	2,4	11/4"	421
SPERONI SPS 1809	SP2W001809220	220	0,55	58	4,2	11/4"	247
SPERONI SPS 1812	SP2W001812220	220	0,75	78	4,2	11/4"	277
SPERONI SPS 1818	SP2W001818220	220	1,1	116	4,2	11/4"	328
SPERONI SPS 1825	SP2W001825220	220	1,5	160	4,2	11/4"	400
SPERONI SPS 2517	SP2W002517220	220	1,5	108	6,0	11/2"	348

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель SPERONI

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

SPERONI STS 1332	ST00001332220	220	2,2	209	4,2	11/4"	336
SPERONI STS 1827	ST00001827220	220	2,2	174	6,0	11/4"	332
SPERONI STS 2524	ST00002524220	220	2,2	150	6,6	11/4"	328

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

SPERONI SPS 1833	SP00001833220	220	2,2	210	4,2	11/4"	492
SPERONI SPS 2521	SP00002521220	220	2,2	134	6,6	11/2"	402
SPERONI SPS 2525	SP00002525220	220	2,2	157	6,6	11/2"	431

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~3X380В 50ГЦ
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Rp	Цена(eur)
SPERONI SPS 1023	SP00001023380	380	1,1	136	2,4	11/4"	344
SPERONI SPS 1028	SP00001028380	380	1,5	166	2,4	11/4"	398
SPERONI SPS 1818	SP00001818380	380	1,1	117	4,2	11/4"	309
SPERONI SPS 1825	SP00001025380	380	1,5	162	4,2	11/4"	377
SPERONI SPS 1833	SP00001033380	380	2,2	212	4,2	11/4"	482
SPERONI SPS 2517	SP00002517380	380	1,5	106	6,0	11/2"	326
SPERONI SPS 2521	SP00002521380	380	2,2	131	6,0	11/2"	393
SPERONI SPS 2525	SP00002525380	380	2,2	156	6,0	11/2"	421
SPERONI SPS 2533	SP00002533380	380	3,0	206	6,0	11/2"	549
SPERONI SPS 2544	SP00002544380	380	4,0	275	6,0	11/2"	689
SPERONI SPS 4025	SP00004025380	380	4,0	144	10,8	2"	826
SPERONI SPS 4030	SP00004030380	380	5,5	173	10,8	2"	986
SPERONI SPS 7018	SP00007018380	380	5,5	117	18,0	2"	863
SPERONI SPS 7025	SP00007025380	380	7,5	163	18,0	2"	1119

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SUMOTO 4" ~3X380В 50ГЦ
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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



Насос SPS

НАСОСЫ, ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ПЗУ "NASTEC" (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	04HS0204	1 x 220 V	1,1 kW	0,3-3,2	21-112	4	768
4HS-02/08	04HS0403	1 x 220 V	2 kW	0,3-3,1	45-205	8	1005
4HS-04/03	04HS0602	1 x 220 V	1,4 kW	0,4-5,2	18-85	3	749
4HS-04/05	04HS0208	1 x 220 V	2 kW	0,4-5,2	30-130	5	946
4HS-06/02	04HS0405	1 x 220 V	1,3 kW	0,6-9,0	22-116	2	729
4HS-06/04	04HS0604	1 x 220 V	2,2 kW	0,6-9,0	23-112	4	926

ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ VASCO (ИТАЛИЯ)

Марка	Артикул	Входное напряжение	Выходное напряжение	Нагрузка (kW)	Цена(eur)
VASCO 209 - 0100	3039000110	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	400
VASCO 209 - 0110	3039000210	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	417
VASCO 209 - 0111	3039000510	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	492
VASCO 209 - 0120	3039000310	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	436
VASCO 209 - 0121	3039000410	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	511
VASCO 209 - 0130	3039000710	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	453
VASCO 209 - 0131	3039000610	1x230	1x230 / 3x230	1,1 kW / 1,5 kW	528
VASCO 214 - 0100	3000640110	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	600
VASCO 214 - 0110	3000640210	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	617
VASCO 214 - 0111	3000640510	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	692
VASCO 214 - 0120	3000640310	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	636
VASCO 214 - 0121	3000640410	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	711
VASCO 214 - 0130	3000640710	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	653
VASCO 214 - 0131	3000640610	1x230	1x230 / 3x230	1,1kW / 3,0 kW	728
VASCO 409 - 0100	3000690110	3x400	3x400	4,0 kW	1150
VASCO 409 - 0110	3000690210	3x400	3x400	4,0 kW	1167
VASCO 409 - 0111	3000690510	3x400	3x400	4,0 kW	1242
VASCO 409 - 0120	3000690310	3x400	3x400	4,0 kW	1186
VASCO 409 - 0121	3000690410	3x400	3x400	4,0 kW	1261
VASCO 409 - 0130	3000690710	3x400	3x400	4,0 kW	1203
VASCO 409 - 0131	3000690610	3x400	3x400	4,0 kW	1278
VASCO 414 - 0100	3021000110	3x400	3x400	5,5 kW	1600
VASCO 414 - 0110	3021000210	3x400	3x400	5,5 kW	1638
VASCO 414 - 0111	3021000510	3x400	3x400	5,5 kW	1713
VASCO 414 - 0120	3021000310	3x400	3x400	5,5 kW	1640
VASCO 414 - 0121	3021000410	3x400	3x400	5,5 kW	1715
VASCO 414 - 0130	3021000710	3x400	3x400	5,5 kW	1678
VASCO 414 - 0131	3021000610	3x400	3x400	5,5 kW	1753
VASCO 418 - 0100	3022000110	3x400	3x400	7,5 kW	1850
VASCO 418 - 0110	3022000210	3x400	3x400	7,5 kW	1888
VASCO 418 - 0111	3022000510	3x400	3x400	7,5 kW	1963
VASCO 418 - 0120	3022000310	3x400	3x400	7,5 kW	1890



Частотный преобразователь VASCO



Частотный преобразователь VASCO

НАСОСЫ, ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ПЗУ "NASTEC" (ИТАЛИЯ)

VASCO 418 - 0121	3022000410	3x400	3x400	7,5 kW	1965
VASCO 418 - 0130	3022000710	3x400	3x400	7,5 kW	1928
VASCO 418 - 0131	3022000610	3x400	3x400	7,5 kW	2003
VASCO 425 - 0100	3020000110	3x400	3x400	11 kW	1950
VASCO 425 - 0110	3020000210	3x400	3x400	11 kW	1988
VASCO 425 - 0111	3020000510	3x400	3x400	11 kW	2063
VASCO 425 - 0120	3020000310	3x400	3x400	11 kW	1990
VASCO 425 - 0121	3020000410	3x400	3x400	11 kW	2065
VASCO 425 - 0130	3020000710	3x400	3x400	11 kW	2028
VASCO 425 - 0131	3020000610	3x400	3x400	11 kW	2103

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ В КОМПЛЕКТЕ С ВЕНТИЛЯТОРОМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Марка	Цена(eur)
VASCO 209/214	36
VASCO 409	36
VASCO 414/418/425	40

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		1 x 230 V	до 2,0 HP	12 A	186
PILOT 118		1 x 230 V	до 3,0 HP	18 A	198
PILOT 312		3 x 400 V	до 5,5 HP	12 A	206
PILOT 325		3 x 400 V	до 15,0HP	25 A	267

НОВИНКА



УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ, ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ «ITALTECNICA» (ИТАЛИЯ)

ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА

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

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ITALTECNICA

Модель	Присоединительные размеры	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

ПРЕСС-КОНТРОЛЬ ITALTECNICA

Модель	Артикул	Цена(eur)
Устройство PressControl "BRIO 2000" (Италия)	BRIO2000	37
Устройство PressControl "BRIO 2000 M" с манометром (Италия)	BRIO2000M	40
Устройство PressControl "BRIOH05G-MT64" с автоматическим перезапуском 60 мин / 4 попытки (Италия)	BRIOH05G-MT64	50
Устройство PressControl "BRIO 2000 38MT" с автоматическим перезапуском 30 мин / 8 попыток (Италия)	BRIO200GH05-M	48

РЕЛЕ ПРОТОКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ВРЕМЕНИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕЗАГРУЗКОЙ ITALTECNICA

Модель	Присоединительные размеры	Цена(eur)		
SPIN	Темп - 85 C	1"	SF-MMXX-64-000	32

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Модель	Артикул	Цена(eur)
PM 5 (Италия), до 5 бар-25 А, с накидной гайкой ITALTECNICA	PM/5G25A	8
PM 12 (Италия), до 12 бар-25 А, с накидной гайкой ITALTECNICA	PM/12G25A	10



Частотный преобразователь SIRIO

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ, ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ «ITALTECNICA» (ИТАЛИЯ)



Реле давления РМ

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ		
Модель	Артикул	Цена(eur)
PM/5-3W-MLFF (Италия), до 5 бар, с 3-ходовым фитингом и манометром ITALTECNICA	PM/5-3W-MLFF	11
PMR/5 (Италия), до 5 бар, с накидной гайкой ITALTECNICA	PMR/5-R2	13
PS/3D (Италия), до 5 бар, 5 А, реле давления с обменным контактом ITALTECNICA	PS/3D	25
PS/5D (Италия), до 7,5 бар, 5 А, реле давления с обменным контактом ITALTECNICA	PS/5D	25
PS/12D (Италия), до 12 бар, 5 А, реле давления с обменным контактом ITALTECNICA	PS/12D	25
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	14
Поплавковый выкл. с кабелем PVC 10MT (ITALTECNICA - Италия)	TECNO10	20

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ «MANIERO ELETTRONICA» (ИТАЛИЯ)

ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА			
Марка	Артикул	U(B)	Цена(eur)
QA50/B, 0,37 - 2,2 кВт, 220 В	MT-295.71	220	268
QA60/C, 0,55 - 3,7 кВт, 380 В	MT-295.72	380	325
QA61/C, 0,55 - 5,0 кВт, 380 В	MT-295.73	380	329
QA62/C, 0,55 - 7,0 кВт, 380 В	MT-295.74	380	347
QA63/C, 7,5 - 10,0 кВт, 380 В	MT-295.75	380	362
QA64/C, 7,5 - 13,5 кВт, 380 В	MT-295.76	380	382
QA65/C, 7,5 - 16,0 кВт, 380 В	MT-295.77	380	448
Реле уровня CLM2/3S-24-230В	MT-251.89		44
Электрод SL 1/00	851,05		9



Пускозащитное устройство QA50/B



УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИКИ «TIVAL» (ГЕРМАНИЯ)

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ TIVAL (ГЕРМАНИЯ)		
Модель	Артикул	Цена(eur)
Реле FF 4-4DAH (TIVAL)	1010062	76
Реле FF 4-8DAH (TIVAL)	1010078	77
Реле FF 4-16DAH (TIVAL)	1010081	84



УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВКИ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ "TESNORPLASTIC" (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	101
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	135
КРЕПЕЖ		329
ЗЗАСК1001001	Крепеж для поплавкового выключателя из пластмассы для настенного монтажа	4



ТЕПЛООБМЕННИКИ "ALFA LAVAL" (ШВЕЦИЯ)



ПАЯНЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ						
Тип теплообменника	Артикул	Количество пластин	Размеры(мм) LxWxH	R	Масса(кг)	Цена(eur)
СЕРИЯ 14						
СВН16-9Н*	3287087068	9	47x74x210	3/4"	0,8	194
СВН16-13Н*	3287087069	13	56x74x210	3/4"	1	233
СВН16-17Н*	3287087071	17	65x74x210	3/4"	1,1	269
СВН 16-25Н*	3287087072	25	82x74x210	3/4"	1,5	342
СЕРИЯ 20						
СВ20-18Н**	3287000013	18	58x94x324	1"	2,6	370
СВ20-24Н**	3287000014	24	67x94x324	1"	3,1	436
СВ20-30Н**	3287000015	30	76x94x324	1"	3,6	501
СЕРИЯ 30						
СВ30-18Н*	3287083287	18	99x113x313	1 1/4"x1"	4,4	452
СВ30-24Н*	3287083286	24	113x113x313	1 1/4"x1"	5,1	517
СВ30-50Н*	3287083364	50	175x113x313	1 1/4"x1"	8	787
СВ30-24L*	3287083379	24	113x113x313	1 1/4"x1"	5,1	517
СВ30-50L*	3287083381	50	175x113x313	1 1/4"x1"	8	787
СЕРИЯ 52						
СВ52-20L***	3236192201	20	103x111x526	1 1/4"x1"	7,6	635
СВ52-50L***	3236192501	50	175x111x526	1 1/4"x1"	14,3	1158
СЕРИЯ 60						
СВ60-30Н*	3287079643	30	129x113x527	1 1/4"x1"	6,8	803
СВ60-60Н*	3287079646	60	199x113x527	1 1/4"x1"	13,8	1323
СЕРИЯ 76						
СВ76-20Н***	3236170201	20	112x191x618	2"	18,3	1492
СВ76-40Н***	3236170401	40	169x191x618	2"	27,3	2279
СВ76-60Н***	3236170601	60	229x191x618	2"	36,1	3203
СВ76-20L***	3236172201	20	114x191x618	2"	18,3	1492
СВ76-30L***	3236172301	30	143x191x618	2"	22,7	1879



Паяные пластинчатые теплообменники

* - 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

ПОГОДНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ СЕРИИ ECL

Тип	Описание	Артикул	Цена(eur)
ECL 200	Погодный компенсатор серии ECL Comfort 200 в комплекте с пластиковой картой и инструкцией	087B1120	406
ECL 300	Погодный компенсатор серии ECL Comfort 300 в комплекте с интеллектуальной картой и инструкцией	087B1130	449
P30 Рус.	Пластиковая карта (управление клапаном и насосом системы отопления)	087B4659	28
C60 Рус.	Пластиковая карта (управление клапанами и насосами двух параллельных систем отопления)	087B4805	156
C66 Рус.	Пластиковая карта (управление клапанами и насосами систем отопления и ГВС)	087B4806	156

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА ПОГОДНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ СЕРИИ ECL COMFORT

Тип	Описание	Артикул	Цена(eur)
-	Панель клеммная для настенного монтажа ECL Comfort	087B1149	58

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ПОГОДНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ СЕРИИ ECL

Тип	Описание	Артикул	Цена(eur)
ESMT	Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °C)	084N1012	55
ESM-10	Датчик температуры внутреннего воздуха (-30 ... +50 °C)	087B1164	55
ESM-11	Датчик поверхностный, для монтажа на трубе (0 ... +100 °C)	087B1165	55
ESMU	Датчик погружной, l = 100 мм (медь) (0 ... +140 °C)	087B1180	90

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	355
VM 2	15	0,4	5	065B2011	355
VM 2	15	0,63	5	065B2012	355
VM 2	15	1	5	065B2013	355
VM 2	15	1,6	5	065B2014	355
VM 2	15	2,5	5	065B2015	355
VM 2	20	4	5	065B2016	412
VM 2	25	6,3	5	065B2017	470
VM 2	32	10	7	065B2018	510
VM 2	40	16	10	065B2019	550
VM 2	50	25	10	065B2020	636

КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ VB 2, ФЛАНЦЕВЫЙ

Тип	DN	Kvs, м3/ч	Ход штока (мм)	Артикул	Цена(eur)
VB 2	15	0,25	5	065B2050	340
VB 2	15	0,4	5	065B2051	340
VB 2	15	0,63	5	065B2052	340
VB 2	15	1	5	065B2053	340
VB 2	15	1,6	5	065B2054	340
VB 2	15	2,5	5	065B2055	340
VB 2	15	4	5	065B2056	340
VB 2	20	6,3	5	065B2057	368
VB 2	25	10	7	065B2058	372
VB 2	32	16	10	065B2059	425
VB 2	40	25	10	065B2060	522
VB 2	50	40	10	065B2061	639



Седельный регулирующий клапан VB2

Клапан регулирующий VM 2 с наружной резьбой, разгруженный; регулируемая среда-вода; Ру 25=бар, Tmax.=150 C; материал-бронза

Клапан регулирующий VB 2, фланцевый, разгруженный; регулируемая среда-вода; Ру 25=бар, Tmax.=150 C; материал-чугун

КЛАПАН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ VFG 2, ФЛАНЦЕВЫЙ

Тип	DN	Kvs, м3/ч	Tmax. C	Артикул	Цена(eur)
VFG 2	15	4	200	065B2388	704
VFG 2	20	6,3		065B2389	770
VFG 2	25	8		065B2390	809
VFG 2	32	16		065B2391	925
VFG 2, фланцевый, разгруженный, регулируемая среда-вода; Ру=16 бар.	40	20		065B2392	1047
VFG 2	50	32		065B2393	1246
VFG 2	65	50		065B2394	1771
VFG 2	80	80		065B2395	1859
VFG 2	100	125		065B2396	2752
VFG 2	125	160	140	065B2397	4448
VFG 2	150	280		065B2398	7944
VFG 2	200	320		065B2399	13234
VFG 2	250	400		065B2400	17292

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

Тип	Диапазон настройки перепада давления, бар	Артикул	Цена(eur)
AFP-9	1-6	003G1014	972
AFP-9	0,5-3	003G1015	972
AFP	0,15-1,5	003G1016	972
AFP	0,1-0,7	003G1017	972
AFP	0,05-0,35	003G1018	1458

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РЕГУЛЯТОРАМ AFP/VFG 2

Импульсная трубка AF для регуляторов AFP/VFG 2 (требуется 2 комплекта) материал-медь, DN 10x1 mm, l=1500,mm	Артикул	Цена(eur)
	003G1391	45

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ РЕГУЛЯТОРНЫЕ С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.

Тип	U(В)	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	465
	AMV 10	24	5	15-25	082G3002	465
	AMV 20	230	10	15-50	082G3007	541
	AMV 20	24	10	15-50	082G3008	541
	AMV 30	230	10	15-50	082G3011	691
	AMV 30	24	10	15-50	082G3012	691
Электроприводы AMV с возвратной пружиной для применения с клапанами VS 2, VM 2, VB 2, VMV	AMV 13	230	5	15-25	082G3003	518
	AMV 13	24	5	15-25	082G3004	518
	AMV 23	230	10	15-50	082G3009	591
	AMV 23	24	10	15-50	082G3010	591
	AMV 33	230	10	15-50	082G3013	742
	AMV 33	24	10	15-50	082G3014	742

ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЙ

RTD 3640 термостатический элемент с газонаполненным встроенным температурным датчиком	Артикул	Цена(eur)
	013L3640	17
RTD-N-15 клапан прямой никелированный	013L3704	18
RTD-K клапан с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой	013L3709	15
RLV-15 клапан ручной запорный прямой никелированный	003L0144	11
KPI 35 G 1/4" A (-0,2...8) бар прессостат	060-121766	64

(РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ) ПРЕССОСТАТЫ ДЛЯ ВОДЫ, ВОЗДУХА, МАСЛА, ФРЕОНОВ ТИПА КР С ОДНОПОЛЮСНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ SPDT, ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ 18 БАР

Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Артикул	Цена(eur)
Контактная нагрузка, переменного тока	KPI 35	-0,2-8	0,4-1,5	060-121766	54
АС-3 (мотор), 6 А, 400 В	KPI 35	G 1/4 A	-0,2-9	060-113066	43
	KPI 36	G 1/4 A	4-12	060-118966	54



Регулятор перепада давлений AFP/VFG 2



Редукторный электропривод AMV 20



Редукторный электропривод AMV 23



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	348
	RT262A	2 x G 3/8	0,1-1,5	0,1	017D002566	324
P _y = 10 бар, IP66 I = 4 А, АС-3 (мотор), 400 В	RT262A	2 x G 3/8	0-0,3	0,04	017D002766	385
	RT260A	2 x G 3/8 А	1,5-11	0,5	017D002466	398
P _y = 18 бар, IP66 I = 4 А, АС-3 (мотор), 400 В	RT260A	2 x G 3/8	0,1-1,5	0,1	017D002167	344

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ КОМПАКТНОСТИ MBS 3000, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА IP65

T _{max} , 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	133
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-10	10-30	060G1125	133
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-16	10-30	060G1133	133
-40...+85	MBS 3000	G 1/4 A	0-25	10-30	060G1430	133
-40...+85	MBS 3000	G 1/2 A	0-10	10-30	060G1412	133
-40...+85	MBS 3000	G 1/2 A	0-16	10-30	060G1413	133

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ КОМПАКТНОСТИ MBS 3200, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА IP65

T _{max} , 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	164
-40...+125	MBS 3200	G 1/2 A	0-10	9-32	060G1875	164
-40...+125	MBS 3200	G 1/2 A	0-16	9-32	060G1876	164

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ФИРЫ DANFOSS "WATER TECHNICS"

Артикул	Модель	DN	U (В)	Цена(eur)
Клапаны нормально-закрытые на 220В				
042U4154	WTSV8614	1/2"	220	44
042U4155	WTSV8615	3/4"	220	47
042U4156	WTSV8616	1"	220	66
042U4157	WTSV8617	1 1/4"	220	105
042U4158	WTSV8618	1 1/2"	220	119
042U4159	WTSV8619	2"	220	142
Клапаны нормально-открытые на 220В				
042U4164	WTSV8714	1/2"	220	47
042U4165	WTSV8715	3/4"	220	49
042U4166	WTSV8716	1"	220	71
042U4167	WTSV8717	1 1/4"	220	109



MBS 3000



042U4168	WTSV8718	1 1/2"	220	129
042U4169	WTSV8719	2"	220	149
042N0882	WTSC024A	Катушка электромагнитная WTSC024A, 24 В пер. тока		6
042N0883	WTSC230A	Катушка электромагнитная WTSC230A, 220В пер. тока		6
042N0884	WTSC024D	Катушка электромагнитная WTSC024D, 24 В пост. тока		6
042N0178	Штекер для катушки электромагнитной			3
Клапаны нормально-закрытые на 220В (Клапан в сборе с катушкой и штекером)				
042U4160	WTSV8614	1/2"	220	53
042U4161	WTSV8616	1"	220	75
Клапаны нормально-открытые на 220В (Клапан в сборе с катушкой и штекером)				
042U4162	WTSV8714	1/2"	220	56
042U4163	WTSV8716	1"	220	80

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ "СЕМЕ" (ИТАЛИЯ),

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ НА 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8613	3/8"	220	41
8614	1/2"	220	44
8615	3/4"	220	47
8616	1"	220	66
8617	1 1/4"	220	105
8618	1 1/2"	220	119
8619	2"	220	142
8620	2 1/2"	220	476
8621	3"	220	542

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ НА 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8713	3/8"	220	47
8714	1/2"	220	47
8715	3/4"	220	49
8716	1"	220	71
8717	1 1/4"	220	109
8718	1 1/2"	220	129
8719	2"	220	149

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ НА 220В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8414	1/2"	220	49



СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ "СЕМЕ" (ИТАЛИЯ),

8415	3/4"	220	57
8416	1"	220	78

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ НА 24В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8614	1/2"	24	43
8615	3/4"	24	44
8616	1"	24	66

КЛАПАНЫ НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ НА 24В

Артикул	DN	U (В)	Цена(eur)
8714	1/2"	24	44
8715	3/4"	24	45
8716	1"	24	68

КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ ~24В (~220В)

	Цена(eur)
Катушка В6 для серии 86	5,8
Катушка В6 для серии 87	5,8

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

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P2max(Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Цена(eur)
МТР600	15LL112B2300005	220	320	45	0,8	115

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

КРАН ШАРОВОЙ СЕРИИ 60 СВАРКА/СВАРКА (РУКОЯТКА)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
10	40	КШТ 60.102.010	с/с	1 272
15	40	КШТ 60.102.015	с/с	1 272
20	40	КШТ 60.102.020	с/с	1 360
25	40	КШТ 60.102.025	с/с	1 570
32	40	КШТ 60.102.032	с/с	1 726
40	40	КШТ 60.102.040	с/с	2 188
50	40	КШТ 60.102.050	с/с	2 484
65	25	КШТ 60.102.065	с/с	4 028
80	25	КШТ 60.102.080	с/с	5 276
100	25	КШТ 60.102.100	с/с	7 084
125	25	КШТ 60.102.125	с/с	12 532
150	25	КШТ 60.102.150	с/с	20 613



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

Кран шаровой серии 61 под редуктор или электропривод (ИСО-фланец) сварка/сварка

125	25	КШТ 61.102.125	с/с	13 158
150	25	КШТ 61.102.150	с/с	21 643
200*	25	КШТ 61.102.200	с/с	38 057
250	25	КШТ 61.102.250	с/с	84 224
300	25	КШТ 61.102.300	с/с	184 084
350	25	КШТ 61.102.350	с/с	297 449
400	25	КШТ 61.102.400	с/с	469 086
500	25	КШТ 61.102.500	с/с	909 928

Кран шаровой серии 61 с редуктором сварка/сварка

125	25	КШТ 61.102.125P	с/с	17 223
150	25	КШТ 61.102.150P	с/с	27 134
200	25	КШТ 61.102.200P	с/с	43 549
250	25	КШТ 61.102.300P	с/с	92 587
300	25	КШТ 61.102.350P	с/с	199 075
350	25	КШТ 61.102.400P	с/с	323 346
400	25	КШТ 61.102.500P	с/с	507 222
500	25	КШТ 61.102.500P	с/с	1 007 426

КРАН ШАРОВОЙ СЕРИИ 60 ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ (РУКОЯТКА)

DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
15	40	КШТ 60.103.015	ф/ф	2 381
20	40	КШТ 60.103.020	ф/ф	2 617
25	40	КШТ 60.103.025	ф/ф	2 749
32	40	КШТ 60.103.032	ф/ф	2 993
40	40	КШТ 60.103.040	ф/ф	4 191
50	40	КШТ 60.103.050	ф/ф	4 411
65	16	КШТ 60.103.065	ф/ф	5 766
80	16	КШТ 60.103.080	ф/ф	6 945
100	16	КШТ 60.103.100	ф/ф	10 439
125	16	КШТ 60.103.125	ф/ф	15 942
150	16	КШТ 60.103.150	ф/ф	26 861
200*	16	КШТ 60.103.200	ф/ф	46 045
65	25	КШТ 60.103.065!	ф/ф	6 225
80	25	КШТ 60.103.080!	ф/ф	7 495
100	25	КШТ 60.103.100!	ф/ф	11 271
125	25	КШТ 60.103.125!	ф/ф	16 866
150	25	КШТ 60.103.150!	ф/ф	28 318

Кран шаровой серии 61 под редуктор или электропривод (ИСО-фланец) фланец/фланец

125	16	КШТ 61.103.125	ф/ф	16 739
150	16	КШТ 61.103.150	ф/ф	28 204
200*	16	КШТ 61.103.200	ф/ф	46 045
250	16	КШТ 61.103.250	ф/ф	106 193



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

300	16	КШТ 61.103.300	ф/ф	199 618
350	16	КШТ 61.103.350	ф/ф	339 129
400	16	КШТ 61.103.400	ф/ф	532 802
500	16	КШТ 61.103.500	ф/ф	1 032 946
125	25	КШТ 61.103.125!	ф/ф	17 709
150	25	КШТ 61.103.150!	ф/ф	29 734
200	25	КШТ 61.103.200!	ф/ф	47 940
250	25	КШТ 61.103.250!	ф/ф	115 265
300	25	КШТ 61.103.300!	ф/ф	215 664
350	25	КШТ 61.103.350!	ф/ф	343 606
400	25	КШТ 61.103.400!	ф/ф	596 936
500	25	КШТ 61.103.500!	ф/ф	1 090 673

*Цена указана без учета стоимости рукоятки.

Кран шаровой серии 61 с редуктором фланец/фланец				
125	16	КШТ 61.103.125P	ф/ф	20 611
150	16	КШТ 61.103.150P	ф/ф	33 434
200	16	КШТ 61.103.200P	ф/ф	51 274
250	16	КШТ 61.103.250P	ф/ф	115 056
300	16	КШТ 61.103.300P	ф/ф	214 608
350	16	КШТ 61.103.350P	ф/ф	366 321
400	16	КШТ 61.103.400P	ф/ф	572 843
500	16	КШТ 61.103.500P	ф/ф	1 135 318
125	25	КШТ 61.103.125!P	ф/ф	21 581
150	25	КШТ 61.103.150!P	ф/ф	34 963
200	25	КШТ 61.103.200!P	ф/ф	53 169
250	25	КШТ 61.103.250!P	ф/ф	123 629
300	25	КШТ 61.103.300!P	ф/ф	230 654
350	25	КШТ 61.103.350!P	ф/ф	370 798
400	25	КШТ 61.103.400!P	ф/ф	636 978
500	25	КШТ 61.103.500!P	ф/ф	1 193 046

КРАН ШАРОВОЙ СЕРИИ 60 РУЗЬБА/РЕЗЬБА (РУКОЯТКА)				
DN	PN	Артикул	Тип соединения	Цена(Руб.)
10	40	КШТ 60.100.010	р/р	1 776
15	40	КШТ 60.100.015	р/р	1 776
20	40	КШТ 60.100.020	р/р	1 801
25	40	КШТ 60.100.025	р/р	2 098
32	40	КШТ 60.100.032	р/р	2 333
40	40	КШТ 60.100.040	р/р	3 190
50	40	КШТ 60.100.050	р/р	3 810

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Наименование	Головка	Цена(Руб.)
Рукоятка (DN 200)		2055
Переносной редуктор (DN 100-200)	27/50	88581
Переносной редуктор (DN 200-300)	27/50	121401
Т-ключ	19	5577
Т-ключ	27	5577
Т-ключ	32	5577

ШАРОВЫЕ КРАНЫ "БАЛЛОФИКС ЛАТУНЬ" "БРОЕН" ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ОЖЛАЖДЕНИЯ

DN	PN	Tmax °C	Артикул	Модель	Цена (Руб.)
Кран шаровой латунный ВН/Б.С. «Бабочка Американка»					
DN 15	30	110	56.730.015.20.02	«Бабочка Американка» Кран шаровой ВН1/2" x Б.С.1/2"	376
DN 20	30	110	56.730.020.20.02	«Бабочка Американка» Кран шаровой ВН3/4" x Б.С.3/4"	687
DN 25	30	110	56.730.025.20.02	«Бабочка Американка» Кран шаровой ВН1" x ВН1"	810
Кран шаровой латунный ВН/ВН «Бабочка»					
DN 10	25	120	56.125.010.20.02	«Бабочка» Кран шаровой ВН3/8" x ВН3/8"	165
DN 15	25	120	56.125.015.20.02	«Бабочка» Кран шаровой ВН1/2" x ВН1/2"	192
DN 20	25	120	56.125.020.20.02	«Бабочка» Кран шаровой ВН3/4" x ВН3/4"	277
DN 25	25	120	56.125.025.20.02	«Бабочка» Кран шаровой ВН1" x ВН1"	420
Кран шаровой латунный НР/ВН «Бабочка»					
DN 10	25	120	56.525.010.20.02	«Бабочка» Кран шаровой НР3/8" x ВН3/8"	223
DN 15	25	120	56.525.015.20.02	«Бабочка» Кран шаровой НР1/2" x ВН1/2"	223
DN 20	25	120	56.525.020.20.02	«Бабочка» Кран шаровой НР3/4" x ВН3/4"	335
DN 25	25	120	56.525.025.20.02	«Бабочка» Кран шаровой НР1" x ВН1"	489
Кран шаровой латунный ВН/ВН «Рукоятка»					
DN 15	25	120	55.125.015.20.02	«Рукоятка» Кран шаровой ВН1/2" x ВН1/2"	187
DN 20	25	120	55.125.020.20.02	«Рукоятка» Кран шаровой ВН3/4" x ВН3/4"	267
DN 25	25	120	55.125.025.20.02	«Рукоятка» Кран шаровой ВН1" x ВН1"	421
DN 32	25	120	55.125.032.20.02	«Рукоятка» Кран шаровой ВН1 1/4" x ВН1 1/4"	641
DN 40	25	120	55.125.040.20.02	«Рукоятка» Кран шаровой ВН1 1/2" x ВН1 1/2"	912
DN 50	25	120	55.125.050.20.02	«Рукоятка» Кран шаровой ВН2" x ВН2"	1434

СТАТИЧЕСКИЕ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС, ТЕПЛО-, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ; С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПОРТОМ; ДУ15-50: РУ=16 БАР, ТРАБ=-20...+135°С

Присоединение	DN	Артикул	Тип соединения	Kvs, м3/ч	Цена(Руб.)	
внутр.резьба (латунь)	15S	4350000S-001003	p/p	1,62	2145	
	15H	4350000H-001003	p/p	2,49	2145	
	20S	4450000S-001003	p/p	2,82	2253	
	20H	4450000H-001003	p/p	5,72	2253	
	25S	4550000S-001003	p/p	7,54	2418	
	25H	4550000H-001003	p/p	12,1	2418	
	32H	4650000H-001003	p/p	13,2	3372	
	40H	4750000H-001003	p/p	22	4049	
	50H	4850000H-001003	p/p	36	5246	
	сварка (сталь)	65	3947000-606005	c/c	49,11	13648
		80	3947600-606005	c/c	70,94	19319
		100	3948000-606005	c/c	116,22	25679
125		3948800-606005	c/c	116,22	32302	
150		3949400-606005	c/c	285,24	77953	
200		3950000-606005	c/c	405	139808	
фланцы (латунь)	15S	4350500S-001005	ф/ф	1,62	6161	
	15H	4350500H-001005	ф/ф	2,49	6161	
	20S	4450500S-001005	ф/ф	2,82	6898	
	20H	4450500H-001005	ф/ф	5,72	6898	
	25S	4550500S-001005	ф/ф	7,54	7514	
	25H	4550500H-001005	ф/ф	12,1	7514	
	32H	4650500H-001005	ф/ф	13,2	8634	
	40H	4750500H-001005	ф/ф	22	10055	
	50H	4850500H-001005	ф/ф	36	11105	
	65	3947100-606005	ф/ф	49,11	13891	
	80	3947700-606005	ф/ф	70,94	21731	
	100	3948100-606005	ф/ф	116,22	30300	
125	3948900-606005	ф/ф	116,22	39137		
150	3949500-606005	ф/ф	285,24	84449		
200	3950100-606005	ф/ф	405	156457		



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ WT SCV

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
40	10	WTSCV160040	28
50	10	WTSCV160050	32
65	10	WTSCV160065	38
80	10	WTSCV160080	45
100	10	WTSCV160100	55
125	10	WTSCV160125	67
150	10	WTSCV160150	91
200	10	WTSCV160200	141
250	10	WTSCV160250	234
300	10	WTSCV160300	354

ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДИСКОМ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ WT BVSS

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
25	16	WTBVSS160025	32
32	16	WTBVSS160032	33
40	16	WTBVSS160040	34
50	16	WTBVSS160050	38
65	16	WTBVSS160065	46
80	16	WTBVSS160080	51
100	16	WTBVSS160100	67
125	16	WTBVSS160125	88
150	16	WTBVSS160150	115

ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДИСКОМ ИЗ ЧУГУНА WT BVIR

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
50	16	WTBVIR160050	31
65	16	WTBVIR160065	35
80	16	WTBVIR160080	40
100	16	WTBVIR160100	49
125	16	WTBVIR160125	60
150	16	WTBVIR160150	77
200	16	WTBVIR160200	117

ЗАТВОР МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДИСКОМ ИЗ ЧУГУНА WT BVIRG*

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
200	16	WTBVIRG160200	176
250	16	WTBVIRG160250	277
300	16	WTBVIRG160300	343

*с редуктором

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ WT DF

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
50	16	WT DF050	35
65	16	WT DF065	42
80	16	WT DF080	52
100	16	WT DF100	69
125	16	WT DF125	89
150	16	WT DF150	119
200	16	WT DF200	198
250	16	WT DF250	298

КОМПЕНСОТОРЫ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ REJF

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
32	10	REJF100032	26
40	10	REJF100040	27
50	10	REJF100050	32
65	10	REJF100065	37
80	10	REJF100080	42



ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА "WATER TECHNICS INCORPORATION"

100	10	REJF100100	50
125	10	REJF100125	66
150	10	REJF100150	88
200	10	REJF100200	133
250	10	REJF100250	191
300	10	REJF100300	242

КОМПЕНСОТОРЫ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ REJU

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
3/4"	10	REJU100020	16
1"	10	REJU100025	17
1 1/4"	10	REJU100032	19
1 1/2"	10	REJU100040	22
2"	10	REJU100050	26
2 1/2"	10	REJU100065	46
3"	10	REJU100080	61

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ PS

DN	PN	Артикул	Цена(eur)
50	16	WTPS 160050	52
65	16	WTPS 160065	71
80	16	WTPS 160080	93
100	16	WTPS 160100	123
125	16	WTPS 160125	187
150	16	WTPS 160150	251
200	16	WTPS 160200	482
250	16	WTPS 160250	835
300	16	WTPS 160300	1192



ШАРОВЫЕ КРАНЫ, АРМАТУРА, МАНОМЕТРЫ И РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Артикул	R	PN	Цена(eur)
3029 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВН/ВН РЕЗЬБОЙ			
3029 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25 2,7
3029 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25 4,3
3029 06	Темп - 180 С	1"	PN25 6,6
3029 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25 10,4
3029 08	Темп - 180 С	1 1/2"	PN25 14,9
3029 09	Темп - 180 С	2"	PN25 23,5
3029 10	Темп - 180 С	2 1/2"	PN25 45,5
3029 11	Темп - 180 С	3"	PN25 73
3034 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С НАР/ВН РЕЗЬБОЙ			
3034 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25 3,1
3034 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25 5,1
3034 06	Темп - 180 С	1"	PN25 7,6
3034 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25 11,7
3034 08	Темп - 180 С	1 1/2"	PN25 17,1
3034 09	Темп - 180 С	2"	PN25 25,9
3033 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С НАР/НАР РЕЗЬБОЙ			
3033 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25 3,5
3033 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25 5,8
3033 06	Темп - 180 С	1"	PN25 8,4
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



ШАРОВЫЕ КРАНЫ, АРМАТУРА, МАНОМЕТРЫ И РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

3046 06	Темп - 180 С	1"	PN25	11
3046 07	Темп - 180 С	1 1/4"	PN25	16

3070 ТРЕХХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН ТИП L С ВН/ВН РЕЗЬБОЙ

3070 04	Темп - 200 С	1/2"	PN25	33
3070 05	Темп - 200 С	3/4"	PN25	50
3070 06	Темп - 200 С	1"	PN25	74
3070 07	Темп - 200 С	1 1/4"	PN25	114
3070 08	Темп - 200 С	1 1/2"	PN25	164

3059 ШАРОВОЙ КРАН СО ШТУЦЕРОМ

3059 04	Темп - 100 С	1/2"	PN16	2,9
3059 05	Темп - 100 С	3/4"	PN16	4,1
3059 06	Темп - 100 С	1"	PN16	6,5

АРМАТУРА

Артикул	R	PN	Цена(eur)
3121 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН			
3121 04	Темп - 90 С	1/2"	PN25 2,8
3121 05	Темп - 90 С	3/4"	PN25 4
3121 06	Темп - 90 С	1"	PN25 6
3121 07	Темп - 90 С	1 1/4"	PN18 8,4
3121 08	Темп - 90 С	1 1/2"	PN18 11,6
3121 09	Темп - 90 С	2"	PN18 17,6
3121 10	Темп - 90 С	2 1/2"	PN12 39,5
3121 11	Темп - 90 С	3"	PN12 56,4

3160 ФИЛЬТР-СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ОБРАТНОГО КЛАПАНА

3160 04	1/2"	0,5
3160 05	3/4"	0,6
3160 06	1"	0,8
3160 07	1 1/4"	0,9
3160 08	1 1/2"	1,2
3160 09	2"	1,6
3160 10	2 1/2"	2,5
3160 11	3"	3,3

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
3302 06	Темп - 140 С	1"	PN16	6,2
3302 07	Темп - 140 С	1 1/4"	PN16	12,3
3302 08	Темп - 140 С	1 1/2"	PN16	16,9
3302 09	Темп - 140 С	2"	PN16	27,2
3302 10	Темп - 140 С	2 1/2"	PN16	46,1
3302 11	Темп - 140 С	3"	PN16	63,6

3180 ПОВОРОТНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

3180 06	Темп - 90 С	1"	PN12	10,8
3180 07	Темп - 90 С	1 1/4"	PN10	14,2
3180 08	Темп - 90 С	1 1/2"	PN10	21,7
3180 09	Темп - 90 С	2"	PN10	30

3044 ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ БОЙЛЕРА

3044 04	Темп - 180 С	1/2"x3/4"	PN25	3,1
---------	--------------	-----------	------	-----

3220 ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ МУФТОВАЯ

3220 04	Темп - 120 С	1/2"	PN10	3,8
3220 05	Темп - 120 С	3/4"	PN10	4,6
3220 06	Темп - 120 С	1"	PN10	6,5
3220 07	Темп - 120 С	1 1/4"	PN10	10
3220 08	Темп - 120 С	1 1/2"	PN10	13,3
3220 09	Темп - 120 С	2"	PN10	23,3
3220 10	Темп - 120 С	2 1/2"	PN16	40,3



ШАРОВЫЕ КРАНЫ, АРМАТУРА, МАНОМЕТРЫ И РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

2102 ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА ИЗ ЧУГУНА GGG40					
2102 09	Темп - 80 С	2"	PN16	93	
2102 10	Темп - 80 С	2 1/2"	PN16	111	
2102 11	Темп - 80 С	3"	PN16	116	
2102 12	Темп - 80 С	4"	PN16	151	
2102 13	Темп - 80 С	5"	PN16	203	
2102 14	Темп - 80 С	6"	PN16	276	
2102 16	Темп - 80 С	8"	PN16	446	
2102 18	Темп - 80 С	10"	PN16	611	
2103 ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ М/Ф					
2103 09	Темп - 120 С	2"	PN16	28,7	
2103 10	Темп - 120 С	2 1/2"	PN16	35,3	
2103 11	Темп - 120 С	3"	PN16	39	
2103 12	Темп - 120 С	4"	PN16	41,3	
2103 13	Темп - 120 С	5"	PN16	50	
2103 14	Темп - 120 С	6"	PN16	60	
2103 16	Темп - 120 С	8"	PN16	85	
2103 18	Темп - 120 С	10"	PN16	162	
3032 КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ ВН/ВН С 2-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ 1/4" И ПРОБКОЙ					
3032 04	Темп - 180 С	1/2"	PN25	4,1	
3032 05	Темп - 180 С	3/4"	PN25	6,5	
3032 06	Темп - 180 С	1"	PN25	9,1	
3065 "САДОВАЯ КОРОБКА" ДЛЯ СИСТЕМ ПОЛИВА С КРАНОМ И ШТУЦЕРОМ БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ. GARDEN BOX					
3065 04		3/4"x3/4"		42,9	
3065 05		3/4x1"		46,5	
3210 ШТУЦЕР БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ. ПРИМЕНЯЕТСЯ С АРТИКУЛОМ 3215					
3210 05		3/4"		1,1	
3210 06		1"		1,7	
3215 МУФТА ДЛЯ ШЛАНГА "QUICK RAPID GE". ПРИМЕНЯЕТСЯ С АРТИКУЛОМ 3210					
3215 05		3/4"		4,1	
3215 06		1"		5,2	
3216 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШЛАНГ- ШЛАНГ					
3216 05		3/4"		3,7	
3216 06		1"		5,2	
3218 РУЧНОЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ДОЖДЕВАЛЬНЫЙ 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	4,3	
0017 07	Темп - 110 С	40x1"1/4	PN16	7	
0017 08	Темп - 110 С	50x1"1/2	PN16	10,4	
0017 09	Темп - 110 С	63x2"	PN16	17,3	
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	6,9	
0022 07	Темп - 110 С	40x40	PN16	10,7	
0022 08	Темп - 110 С	50x50	PN16	17,5	
0022 09	Темп - 110 С	63x63	PN16	28,6	
0032 ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБА - ТРУБА					
0032 05	Темп - 110 С	25x25x25	PN16	7,5	
0032 06	Темп - 110 С	32x32x32	PN16	11,9	
0032 07	Темп - 110 С	40x40x40	PN16	19,1	
0032 08	Темп - 110 С	50x50x50	PN16	30,8	
0032 09	Темп - 110 С	63x63x63	PN16	52,1	
0037 ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБА - РЕЗЬБА - ТРУБА					
0037 06	Темп - 110 С	32x1"x32	PN16	9,3	
0037 07	Темп - 110 С	40x1"1/4x40	PN16	14,8	

ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АРМАТУРА «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

0047 УГОЛ ЛАТУННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБА - РЕЗЬБА					
0047 05	Темп - 110 С	25x3/4"	PN16	3,6	
0047 06	Темп - 110 С	32x1"	PN16	5,6	
0047 07	Темп - 110 С	40x1"1/4	PN16	9,3	
0047 08	Темп - 110 С	50x1"1/2	PN16	14,4	
0047 09	Темп - 110 С	63x2"	PN16	24,9	
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	8,5	
0052 07	Темп - 110 С	40x40	PN16	13,3	
0052 08	Темп - 110 С	50x50	PN16	21	
0052 09	Темп - 110 С	63x63	PN16	35,8	
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. УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ.					
2415 04		1/2"	PN40	8	
2415 05		3/4"	PN40	10	
2415 06		1"	PN40	13,3	
2415 07		1 1/4"	PN40	19,6	
2415 08		1 1/2"	PN40	28,3	
2415 09		2"	PN40	40,5	
2415 10		2 1/2"	PN40	60,2	
2415 11		3"	PN40	85,3	
2415 12		4"	PN40	132	
2453 ФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ЧУГУНА GGG40.					
2453 09	Темп - 300 С	DN 50	PN16	82	
2453 10	Темп - 300 С	DN 65	PN16	93	
2453 11	Темп - 300 С	DN 80	PN16	118	
2453 12	Темп - 300 С	DN100	PN16	146	
2453 13	Темп - 300 С	DN125	PN16	227	
2453 14	Темп - 300 С	DN150	PN16	292	
2453 16	Темп - 300 С	DN200	PN16	662	
2453 18	Темп - 300 С	DN250	PN16	1130	
2401 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ					
240109		DN50	2"	25	
240110		DN65	2 1/2"	30	
240111		DN80	3"	40	
240112		DN100	4"	49	
240113		DN125	5"	67	
240116		DN200	8"	165	
240120		DN300	12"	326	
2430 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ "SWING"					
2430 06			1"	56,1	
2430 07			1 1/4"	73	
2430 08			1 1/2"	104	
2430 09			2"	127	
2834 КОМПЕНСАТОР ПРИВАРНОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304					
2834 09	Темп - 300 С	2"	PN16	107	
2834 10	Темп - 300 С	2 1/2"	PN16	133	
2834 11	Темп - 300 С	3"	PN16	148	
2834 12	Темп - 300 С	4"	PN16	169	
2834 13	Темп - 300 С	5"	PN16	244	

ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АРМАТУРА «GENEBRE» (ИСПАНИЯ)

2834 14	Темп - 300 С	6"	PN16	286
2834 16	Темп - 300 С	8"	PN16	386
2835 КОМПЕНСАТОР ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304				
2835 09	Темп - 300 С	2"	PN16	101
2835 10	Темп - 300 С	2 1/2"	PN16	126
2835 11	Темп - 300 С	3"	PN16	140
2835 12	Темп - 300 С	4"	PN16	161
2835 13	Темп - 300 С	5"	PN16	210
2835 14	Темп - 300 С	6"	PN16	245
2835 16	Темп - 300 С	8"	PN16	409
3069 КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР С ШАРОВЫМ КРАНОМ.				
3069 04	Темп - 180 С	1/2"	PN16	4,8
3069 05	Темп - 180 С	3/4"	PN16	8,2
3069 06	Темп - 180 С	1"	PN16	11
3775 ПЯТИВЫВОДНОЙ АДАПТЕР				
37750606	Пятивыводной штуцер, L=99	нерж.		9,7
РЕЛЕ ПРОТОКА				
Артикул	R			Цена(eur)
2848 06	Темп - 110 С	1"		47,2
3820 МАНОМЕТРЫ				
3820004	Манометр радиальный 0-4 бар	1/4"		2,2
3820006	Манометр радиальный 0-6 бар	1/4"		2,2
3820010	Манометр радиальный 0-10 бар	1/4"		2,2
3824 МАНОМЕТРЫ Ø63 ГЛИЦЕРИНОЗАПОЛНЕННЫЕ НЕРЖ.СТАЛЬ				
3822006	Манометр глицеринозаполненный 0-6 бар	1/4"		6,5
3822010	Манометр глицеринозаполненный 0-10 бар	1/4"		6,5
3822016	Манометр глицеринозаполненный 0-16 бар	1/4"		6,5
3824 МАНОМЕТРЫ Ø100 ГЛИЦЕРИНОЗАПОЛНЕННЫЕ НЕРЖ.СТАЛЬ				
3824016	Манометр глицеринозаполненный 0-16 бар	1/4"		26,7
3781 Реле давления				
378102	Реле мод.3781 02 Genebre, (Испания)	0-10 бар		6,6
3880 ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УРОВНЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
388000	Вертикальный поплавковый выключатель	МАХ. 80°С.		5,6



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ, РЕДУКТОРЫ «WATTS» (ГЕРМАНИЯ)

МАНОМЕТРЫ РАДИАЛЬНЫЕ			
Тип	Артикул	Шкала (бар)	Цена(eur)
MDR 63/6	0318206	0-6	5,9
MDR 63/10	0318210	0-10	5,9
MDR 63/16	0318216	0-16	5,9
MDR 80/6	0320206	0-6	10,0
MDR 80/10	0320210	0-10	10,0
MDR 80/16	0320216	0-16	10,0
MDR 80/25	0320225	0-25	10,0
MDR 100/6	0322206	0-6	11,5
MDR 100/10	0322210	0-10	11,5
MDR 100/16	0322216	0-16	11,5
MDR 100/25	0322225	0-25	13,5



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ, РЕДУКТОРЫ «WATTS» (ГЕРМАНИЯ)

МАНОМЕТРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СУСТАНОВОЧНОЙ СТРЕЛКОЙ			
Тип	Артикул	Шкала (бар)	Цена(eur)
MHR 63/4	0318204	0-4	5,9
MHR 63/16	0318216	0-16	5,9
MHR 80/4	0320204	0-4	10,0
МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ КРАН			
Тип	Артикул	Резьба	Цена(eur)
RM 08-MM	0335008	Rp1/4"xRp1/4"	7,6
RM 08-MZ	0335108	R1/4"xRp1/4"	8,7
RM 15-MM	0335015	Rp1/2"xRp1/2"	9,0
RM 15-MZ	0335115	R1/2"xRp1/2"	10,2
ТЕРМОМЕТРЫ			
Тип	Артикул	Шкала о С	Цена(eur)
T 63/50+	0301040	0 - 120	4,0
T 63/50+	0301053	0 - 160	7,0
T 63/75+	0301060	0 - 120	7,0
T 63/75+	0301061	0 - 160	8,3
T 80/75+	0302060	0 - 120	7,0
T 80/75+	0302062	0 - 160	8,0
T 80/100+	0302100	0 - 120	7,0
T 80/100+	0302103	0 - 160	11,0
T 100/50+	0303040	0 - 120	7,0
T 100/75+	0303060	0 - 120	8,0
T 100/100+	0303100	0 - 120	8,4
T 100/100+	0303103	0 - 160	12,0
TAB 63/120*	0308060	0 - 120	5,5
MTG 50**	0307550	0 - 160	22,0
MTG 63**	0307563	0 - 160	30,0
MTG 100**	0307600	0 - 160	30,0
MTW 50**	0307750	0 - 160	24,0
MTW 63**	0307763	0 - 160	31,0
MTW 63**	0307767	-30 - 50	33,0

(+) биметаллический с погружной гильзой * биметаллические накладные
** спиртовые латунные

ТЕРМОМАНОМЕТРЫ, ШКАЛА 0-1200С			
Тип	Артикул	Шкала (бар)	Цена(eur)
Аксиальные			
TMAX4	0332004	0-4	16,0
TMAX6	0332006	0-6	22,0
Радиальные			
TMRA4	0333004	0-4	16,0
TMRA6	0333006	0-6	22,0
КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
SVH 25*	0215125	1/2"	7,1
SVH 30*	0215130	1/2"	7,1
SVH 30*	0217630	3/4"	11,0
SVH 30*	0218330	1"	30,0
SVH 30*	0219430	1 1/4"	43,0
SWM 30*	0215730	1/2"	18,0
SVW 6**	0216106	1/2"	7,1
SVW 6**	0217206	3/4"	11,0
SVW 6**	0218306	1"	30,0
SVW 6**	0219406	1 1/4"	43,0
SVW 8**	0216108	1/2"	7,1
SVW 8**	0217208	3/4"	11,0
SVW 10**	0218310	1"	30,0
SVW 10**	0219410	1 1/4"	43,0

* для систем отопления ** для систем водоснабжения



ГРУППЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАКА			
Тип	Артикул	Комплектация	Цена(eur)
GAG/MR	0606112	MV10+SVH30+MHR63/4	66,0
GAG/KAV	0606210	MV10+SVH30+MHR63/4	77,0
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (РЕГУЛИРОВКА 1,5-6 БАР)			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
DRV 15N	0502515	1/2"	45,0
DRV 20N	0502520	3/4"	52,0
DRV 25N	0502525	1"	69,0
DRV 32N	0502532	1 1/4"	123,0
DRV 40N	0502540	1 1/2"	231,0
DRV 50N	0502550	2"	265,0
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОЗДУХООТВОДЧИКА			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
RIA 10	0259010	3/8"	1,4
RIA 10/15	0259016	3/8"x1/2"	1,4
RIA 15	0259015	1/2"	3,4
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ T=115°C, P=12 БАР			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
MV 10	0250010	3/8"	9,0
MV 15	0250015	1/2"	10,0
ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
KSG 30/20M-ISO	0270136	3/4"	73,0
KSG 30 ISO2	0271130	1/2"	50,0
SV NA	0214117	3/4"	30,0
Сифон для SV NA	0214015		6,0
ГРУППА АВТОНОМНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ			
Тип	Артикул		Цена(eur)
ISOTHERM*	4402070		470,0
* Назначение- для поддержания постоянной температуры подачи в низкотемпературных системах отопления			
ТЕРМОСТАТ			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
TC-150-AN	0406151	1/2"	39,0
РЕЛЕ ПРОТОКА			
Тип	Артикул	R	Цена(eur)
FLU 25	0401125	1"	81,0

АРМАТУРА ЛАТУННАЯ «RINALDI & PETTINAROLI» (ИТАЛИЯ)

АРМАТУРА ЛАТУННАЯ			
Марка	Артикул	R	Цена(eur)
1700	Пятивыводной штуцер, L=110 мм		
		1700110000G	7,0
5200	Ниппель переходной нар./нар. резьба		
		5200014038G 1/4"x3/8"	0,6
		5200014012G 1/4"x1/2"	0,7
		5200038012G 3/8"x1/2"	0,7
		5200012034G 1/2"x3/4"	1,0
		5200012001G 1/2"x1"	1,6

АРМАТУРА ЛАТУННАЯ «RINALDI & PETTINAROLI» (ИТАЛИЯ)

		5200034001G 3/4"x1"	1,7
		5200034114G 3/4"x11/4"	2,6
		5200001114G 1"x11/4"	2,6
		5200001112G 1"x11/2"	3,4
		5200114112G 11/4"x11/2"	3,5
		5200112002G 11/2"x2"	6,2
5300	Ниппель нар. резьба		
		5300012012G 1/2"	0,7
		5300034034G 3/4"	1,0
		5300001001G 1"	1,6
		5300114114G 11/4"	2,8
		5300112112G 11/2"	3,3
		5300002002G 2"	5,5
5600	Футорка вн./нар. резьба		
		5600018014G 1/8"x1/4"	0,4
		5600014038G 1/4"x3/8"	0,5
		5600014012G 1/4"x1/2"	0,7
		5600038012G 3/8"x1/2"	0,5
		5600012034G 1/2"x3/4"	0,7
		5600012001G 1/2"x1"	1,5
		5600034001G 3/4"x1"	1,3
		5600001114G 1"x11/4"	2,1
		5600001112G 1"x11/2"	3,3
		5600114112G 11/4"x11/2"	2,3
5700	Пробка ан. резьба		
		5700012000G 1/2"	0,5
6100	Фитинг переходной вн./нар. резьба		
		6100038012G 3/8"x1/2"	0,8
		6100034012G 1/2"x3/4"	1,2
		6100012001G 1/2"x1"	1,5
		6100034001G 3/4"x1"	1,5
6200	Муфта вн. резьба		
		6200014014G 1/4"	0,6
		6200038038G 3/8"	0,7
		6200012012G 1/2"	1,0
		6200034034G 3/4"	1,3
		6200001001G 1"	2,4
		6200114114G 11/4"	2,9
		6200112112G 11/2"	4,7
		6200002002G 2"	7,7
6300	Угол 90о нар./вн. резьба		
		6300012012G 1/2"	1,4
		6300034034G 3/4"	2,4
		6300001001G 1"	3,5
		6300114114G 11/4"	5,8
		6300112112G 11/2"	8,1
		6300002002G 2"	15,4
6400	Угол 90о вн./вн. резьба		
		6400012012G 1/2"	1,6
		6400034034G 3/4"	2,1
		6400001001G 1"	3,8
		6400114114G 11/4"	6,1
		6400112112G 11/2"	8,7
		6400002002G 2"	16,0



АРМАТУРА ЛАТУННАЯ «RINALDI & PETTINAROLI» (ИТАЛИЯ)

6500	Тройник 90о вн. резьба				
	6500012000G	1/2"	1,7		
	6500034000G	3/4"	2,2		
	6500010000G	1"	4,2		
	6500114000G	1 1/4"	7,2		
	6500112000G	1 1/2"	10,6		
	6500002000G	2"	14,3		
6203	Муфта переходная вн./вн. резьба				
	6203012034G	1/2"x3/4"	1,4		
	6203012001G	1/2"x1"	1,5		
	6203034001G	3/4"x1"	1,7		
	6203034114G	3/4"x1 1/4"	3,9		
	6203001114G	1"x1 1/4"	3,2		
	6203001112G	1"x1 1/2"	7,2		
	6203114112G	1 1/4"x1 1/2"	5,7		
	6203114002G	1 1/4"x2"	11,0		
	6203112002G	1 1/2"x2"	9,9		
7400	Быстроразъемное соедин. нар./вн. резьба				
	7400012012G	1/2"	2,5		
	7400034034G	3/4"	3,4		
	7400001001G	1"	5,7		
	7400114114G	1 1/4"	7,3		
	7400112112G	1 1/2"	13,9		
1000	Штуцер нар. резьба				
	1000012015G	1/2"x15	0,9		
	1000034022G	3/4"x22	1,8		
	1000001025G	1"x25	1,9		
	1000114032G	1 1/4"x32	3,8		
	1000112040G	1 1/2"x40	7,7		
	1000002050G	2"x50	11,8		
5000	Гайка накидная с полунипелем				
	5000012012G	1/2"x1/2"	2,2		
6506	Крестовина с внутренней резьбой				
	6506012000G	1/2"	2,5		
	6506034000G	3/4"	4,0		
	6506001000G	1"	6,3		
	6506114000G	1 1/4"	10,0		



МЕМБРАННЫЕ БАКИ И БОЙЛЕРЫ «REFLEX» (ГЕРМАНИЯ)

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ						
Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	TmaxoC	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	363
DE 500	7306900	500	10	1 1/4"	70	563
DE 800	7306960	800	10	1 1/2"	70	1670
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 DE

МЕМБРАННЫЕ БАКИ И БОЙЛЕРЫ «REFLEX» (ГЕРМАНИЯ)

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС						
Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	TmaxoC	Цена(eur)
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	49
DE 25	7304000	25	10	3/4"	70	55
DE 33	7303900	33	10	3/4"	70	78

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ						
Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	TmaxoC	Цена(eur)
NG 8	7230100	8	6	3/4"	120	23
NG 12	7240100	12	6	3/4"	120	23
NG 18	7250100	18	6	3/4"	120	23
NG 25	7260100	25	6	3/4"	120	30
NG 35	7270100	35	6	3/4"	120	41
NG 50	7001000	50	6	1"	120	63
NG 80	7001200	80	6	1"	120	86
NG 100	7001400	100	6	1"	120	139
NG 140	7001600	140	6	1"	120	172
N 200	7213300	200	6	1"	120	211
N 250	7214300	250	6	1"	120	307
N 300	7215300	300	6	1"	120	363
N 400	7218000	400	6	1"	120	405
N 500	7218300	500	6	1"	120	480
N 600	7218400	600	6	1"	120	701
N 800	7218500	800	6	1"	120	834
N 1000	7218600	1000	6	1"	120	1095

ЕМКОСТНЫЕ ВОДОВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ (БОЙЛЕРЫ)						
Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	TmaxoC	Масса, кг	Цена(eur)
SF 150	7759200(blue)	155	10	95	80	682
SF 200	7759300(blue)	205	10	95	91	707
SF 300	7760400(blue)	300	10	95	130	873
SF 400	7772200(blue)	390	10	95	160	1170
SF 500	7772000(blue)	480	10	95	190	1274

* водонагреватели серии SF поставляются в комплекте с мягкой изоляцией

КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БАКОВ СО СЛИВНЫМ КРАНОМ					
Тип крана	Артикул				Цена(eur)
SU R 3/4" x 3/4"	7613000				35
SU R 1" x 1"	7613100				59



Мембранные баки N



Бойлеры

МЕМБРАННЫЕ БАКИ «ZILMET» (ИТАЛИЯ)

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ						
Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	TmaxoC	Цена(eur)
Water-Pro 5	11A0000514	5	10	3/4"	99	24
Water-Pro 8	11A0000811	8	10	3/4"	99	26
Water-Pro 12	11A0001210	12	10	3/4"	99	30
Water-Pro 18	11A0001817	18	10	3/4"	99	36
Water-Pro 24	11A0002419	24	10	3/4"	99	39
Ultra-Pro 24 HOR	1100002405	24	10	1"	99	34
Ultra-Pro 50 HOR	1100005005	50	10	1"	99	85
Ultra-Pro 60	1100006004	60	10	1"	99	99
Ultra-Pro 60 HOR	1100006005	60	10	1"	99	101
Ultra-Pro 80	1100008004	80	10	1"	99	137
Ultra-Pro 80 HOR	1100008005	80	10	1"	99	140
Ultra-Pro 100	1100010004	100	10	1"	99	156
Ultra-Pro 100 HOR	1100010005	100	10	1"	99	176



Мембранные баки Ultra-Pro

МЕМБРАННЫЕ БАКИ «ZILMET» (ИТАЛИЯ)

Ultra-Pro 200	1100020060	200	10	1 1/2"	99	295
Ultra-Pro 200 HOR	1100020005	200	10	1 1/2"	99	302
Ultra-Pro 300	1100030058	300	10	1 1/2"	99	351
Ultra-Pro 300 HOR	1100030005	300	10	1 1/2"	99	354
Ultra-Pro 500	1100050057	500	10	1 1/2"	99	604
Ultra-Pro 750	1100075004	750	10	1 1/2"	99	1034
Ultra-Pro 1000	1100100004	1000	10	1 1/2"	99	1803
Ultra-Pro 1500	1100150000	1500	10	2"	99	3050
Ultra-Pro 2000	1100200000	2000	10	2"	99	4298
Ultra-Pro 100	1100010021	100	16	1"	99	325
Ultra-Pro 200	1100020018	200	16	1 1/2"	99	446
Ultra-Pro 300	1100030018	300	16	1 1/2"	99	539
Ultra-Pro 500	1100050016	500	16	1 1/2"	99	908
Ultra-Pro 750	1100075017	750	16	1 1/2"	99	1517
Ultra-Pro 1000	1100100017	1000	16	1 1/2"	99	2833

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	Tmax°C	Цена(eur)
Cal-Pro 4	1300000400	4	4	3/4"	99	21
Cal-Pro 8	1300000800	8	4	3/4"	99	23
Cal-Pro 12	1300001200	12	4	3/4"	99	24
Cal-Pro 18	1300001800	18	4	3/4"	99	25
Cal-Pro 25	1300002400	25	4	3/4"	99	31
Cal-Pro 35	1300003500	35	4	3/4"	99	44
Cal-Pro 50	1300005000	50	4	3/4"	99	60
Cal-Pro 80	1300008000	80	4	3/4"	99	84
Cal-Pro 105	1300010500	105	5	3/4"	99	115
Cal-Pro 150	1300015000	150	5	3/4"	99	147
Cal-Pro 200	1300020000	200	5	3/4"	99	192
Cal-Pro 250	1300025000	250	5	3/4"	99	243
Cal-Pro 300	1300030000	300	5	3/4"	99	281
Cal-Pro 400	1300040000	400	5	3/4"	99	418
Cal-Pro 500	1300050000	500	5	1"	99	458
Cal-Pro 600	1300060000	600	5	1"	99	664
Cal-Pro 700	1300070000	700	5	1"	99	644
Cal-Pro 800	1300080000	800	5	1"	99	957



Мембранные баки Cal-Pro

МЕМБРАННЫЕ БАКИ «AQUAFOS» (ТАЙВАНЬ)

МЕМБРАННЫЕ БАКИ СЕРИИ INLINE

Тип бака	Артикул	V(л)	PN(бар)	R	Tmax°C	Цена(eur)
Бак мембранный	AF00000SPTB3	3	10	1"	70	15
Бак мембранный	AF00000SPTB8	8	10	1"	70	24
Бак мембранный	AF00000SPTB18	18	10	1"	70	31
Бак мембранный	AF00000SPTB24	24	10	1"	70	35
Бак мембранный	AF00000SPTB58	58	10	1"	70	67
Бак мембранный	AF00000SPTB80	80	10	1"	70	97
Бак мембранный	AF00000SPTB160	160	10	1-1/4"	70	307



ТРУБА REX-AL-REX И АРМАТУРА «UNIDELTA»

ПРИЖИМНЫЕ ЛАТУНЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ "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 редуцирующая			
	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
	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"	9,0
4009 Колено 90° с внутренней резьбой			
	160002	16x1/2"	3,0
	200002	20x1/2"	3,5
	200003	20x3/4"	4,2



ТРУБА REX-AL-REX И АРМАТУРА «UNIDELTA»

	260003	26x3/4"	5,1
	320004	32x1"	8,4
4010	Тройник 90° с наружной резьбой		
	160002	16x1/2"	5,8
	200002	20x1/2"	6,0
	200003	20x3/4"	6,1
	260003	26x3/4"	8,2
4013	Тройник 90° редуцирующий		
	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"	3,0
	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 "UNIDELTA" (ИТАЛИЯ)			
Марка	Артикул		
4099	Коллекторы простого распределения с двумя ответвлениями		
	020203	3/4"x2x1/2"	6,9
	020204	1"x2x1/2"	9,1
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 REX-AL-REX 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 REX-AL-REX И АРМАТУРА «UNIDELTA»

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	4,0

* Производство компании "UNIDELTA", Италия

ТРУБА ПНД И ФИТИГИ «UNIDELTA» (ИТАЛИЯ)

ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА "UNIDELTA" (ИТАЛИЯ)

Марка	Артикул		Цена(eur)
1001	Соединение труба-труба		
	1001025000	25x25	2,0
	1001032000	32x32	2,6
	1001040000	40x40	4,2
	1001050000	50x50	5,8
	1001063000	63x63	8,0
1002	Муфта редуцирующая		
	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	12,0
1006	Угловое соединение		
	1006025000	25x25	2,0
	1006032000	32x32	2,6



ТРУБА ПНД И ФИТИГИ «UNIDELTA» (ИТАЛИЯ)

		1006040000	40x40	4,4
		1006050000	50x50	6,2
		1006063000	63x63	7,5
1007	Тройник с резьбовым ответвлением (вн.)			
		1007032004	32xRp1"x32	2,9
		1007032002	32xRp1/2"x32	2,9
		1007040004	40xRp1"x40	5,3
		1007040005	40xRp11/4"x40	5,3
		1007040006	40xRp11/2"x40	5,8
		1007050006	50xRp11/2"x50	7,1
1008	Переходник угловой (нр.)			
		1008025004	25x1"	1,4
		1008032004	32x1"	1,8
		1008040004	40x1"	2,8
		1008040006	40x11/2"	2,8
1009	Переходник угловой (вн.)			
		1009025002	25xRp1/2"	1,6
		1009032004	32xRp1"	1,9
		1009032005	32xRp11/4"	2,7
		1009040004	40xRp1"	3,7
		1009040005	40xRp11/4"	3,7
		1009040006	40xRp11/2"	3,7
		1009050006	50xRp11/2"	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

АРМАТУРА ДЛЯ ПНД ТРУБ «BEULCO» (ГЕРМАНИЯ)

ПЕРЕХОДНИКИ ЛАТУННЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ, «BEULCO» (ГЕРМАНИЯ)

Марка	Артикул	Цена(eur)
Соединение "труба-резьба" (нар.)		
25xR1"	115471	18
32xR1"	114580	12
32xR11/4"	115525	15
40xR1"	115136	21
40xR11/4"	114665	19
40xR11/2"	115600	32
50xR11/2" (4,6мм)	114740	26
50xR11/2" (6,9мм)	114764	53
50xR2" (4,6мм)	115686	41



АРМАТУРА «BEULCO» (ГЕРМАНИЯ)

50xR2" (6,9мм)	115709	60
63xR2"	114825	42
Соединение "труба-резьба" (вн.)		
32xRp1"	115990	12
32xRp11/4"	116935	17
40xRp11/4"	116072	21
Соединение "труба-труба"		
32x32	117406	24
40x40	117482	29
50x50	117567	53



КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОГРУЖЕННЫХ НАСОСОВ

ПОДВОДНЫЙ КАБЕЛЬ

Марка	Артикул	Цена(eur/м)
Кабель 1x1,5 мм 2 *	A005377	0,9
Кабель 3x1,5 мм 2	A005404	2,1
Кабель 3x2,5 мм 2	A005405	2,9
Кабель 3x4,0 мм 2	A005406	4,5
Кабель 4x1,5 мм 2	A005438	2,5
Кабель 4x2,5 мм 2	A005439	3,6
Кабель 4x4,0 мм 2	A005440	5,2
Кабель 4x6,0 мм 2	A005441	7,5

* кабель электродный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКВАЖИН «BAKER» (США)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКВАЖИН

Марка	Артикул	Цена(usd)
Адаптер скважинный универсальный для обсадных труб диаметром 100-200мм присоединение 1"	1BTX	116
Адаптер скважинный универсальный для обсадных труб диаметром 100-200мм 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



ОГОЛОВКИ СКВАЖИННЫЕ «ДЖИЛЕКС» РОССИЯ

ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ ДЖИЛЕКС (РОССИЯ)

Модель	Артикул	Цена(руб)
ОС-100-32	ОС-100-32	2500
ОС-133-32	ОС-133-32	3200
ОС-133-40	ОС-133-40	3200
ОС-152-32	ОС-152-32	3200
ОС-152-40	ОС-152-40	3200
ОС-133-32	ОС-133-32 П	2300
ОС-152-32	ОС-152-32 П	2300



Оголовок скважинный Джилекс

КОЛЛЕКТОРЫ И ПЛИТЫ ДЛЯ МОНТАЖА СТАНЦИЙ

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	187
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	209
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	211
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	242
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	253
BASECPD090	База (тип 4) для 2х насосов IDROGO, прямой кронштейн, резиновые опоры, расстояние между отверстиями 120 x 120 мм	600 x 390 S - 3,0 мм	48



КОЛЛЕКТОРЫ (ВСАСЫВАНИЕ), МАТЕРИАЛ - НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304

Артикул	Наименование	Размер	Цена(eur)
5M200125-201	Коллектор всасывающий для 2х насосов	2" - 1 1/4"	88
5M200150-202		2" - 1 1/2"	101
5M300200-203		3" - 2"	137
5MD100250-204	Коллектор всасывающий 2х насосов с фланцами	4" - 2 1/2"	438
5MD100300-205		4" - 3"	385
5MD150D100-206		6" - 4"	1520
5M200125-401	Коллектор всасывающий для 3х насосов	2" - 1 1/4"	134
5M200150-302		2" - 1 1/2"	202
5M300150-303		3" - 1 1/2"	211
5M300200-403	Коллектор всасывающий 3х насосов с фланцами	3" - 2"	185
5MD100250-404		4" - 2 1/2"	363
5MD100300-405		4" - 3"	627
5MD150D100-406	6" - 4"	1872	
5M0010	Коллектор всасывающий для 2х насосов	2" - 1 1/4"	83



КОЛЛЕКТОРЫ (НАПОР), МАТЕРИАЛ - НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304

Артикул	Наименование	Размер	Цена(eur)
5M200125-101	Коллектор напорный для 2х насосов	2" - 1 1/4"	110
5M200150-102		2" - 1 1/2"	124
5M300200-103		3" - 2"	159
5MD100250-104	Коллектор напорный для 2х насосов с фланцами	4" - 2 1/2"	517
5MD100300-105		4" - 3"	442
5MD150D100-106		6" - 4"	1599
5M200150-402	Коллектор напорный для 3х насосов	2" - 1 1/2"	176
5M300150-403		3" - 1 1/2"	180
5M300200-303		3" - 2"	216
5M200125-301	Коллектор напорный для 3х насосов с фланцами	2" - 1 1/4"	157
5MD100250-304		4" - 2 1/2"	394
5MD100300-305		4" - 3"	675
5MD150D100-306	6" - 4"	1978	
5M0010	Коллектор напорный для 2х насосов	2" - 1 1/4"	83



ФЛАНЦЫ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА, AISI 304, 16 BAR

Артикул	Наименование	DN	Размер	Цена(eur)
5M0340	Фланец внутренняя резьба	25	1"	31
5M0341		32	1 1/4"	37
5M0342		40	1 1/2"	41
5M0343		50	2"	68
5M0344		65	2 1/2"	73
5M0345		80	3"	86

