

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



Насос CAM

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

* КОРПУС - ЧУГУН, ** КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
CAM 40*	101155280	220	0,60	38	3,0	35	95
CAM 80**	101195840	220	0,60	38	3,0	35	105
CAM 88**	101190750	220	0,75	46	3,0	35	138
CAM 98N**	101532630	220	1,00	47	4,2	35	156
CAM 198**	101531840	220	1,10	56	4,8	35	201

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

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

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
RSM 3	102193680	220	0,6	34	5,4	35	143
RSM 4	102193880	220	0,75	49	5,4	35	156
RSM 5	102193890	220	1,10	62	5,4	35	167

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
RXM 3	102196010	220	0,55	28	7,2	90	137
RXM 4	102196020	220	0,75	38	7,2	90	159
RXM 5	102196030	220	0,90	49	7,2	90	183
RXM 6	102196040	220	1,10	59	7,2	90	207



Насос RXM

ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ

* КОРПУС - ЧУГУН

Тип установки	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Vбака(л)	Цена(eur)
Hobby Line CAM 40/22*	101155630	220	0,60	38	3,0	22	138
Hobby Line CAM 80/22	101195620	220	0,60	38	3,0	22	152
Hobby Line CAM 88/22	101191720	220	0,75	46	3,0	25	185
Hobby Line CAM 100/25*	101521530	220	0,75	45	3,6	25	159
CAM 40/22* (Италия)	101155560	220	0,60	38	3,0	22	156
CAM 80/22 (Италия)	101195560	220	0,60	38	3,0	22	167
CAM 88/25 (Италия)	101191230	220	0,75	46	3,0	25	210
CAM 98N/25 (Италия)	101530180	220	1,00	47	3,6	25	231
RSM 4/25 (Италия)	101172530	220	0,75	49	5,4	25	223
RSM 5/25 (Италия)	101172540	220	1,10	62	5,4	25	237



Станция CAM

ПЯТИВЫВОДНОЙ АДАПТЕР

Пятивыводной адаптер	7101135	L=82 мм, латунь, (Италия)					6
----------------------	---------	---------------------------	--	--	--	--	---

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

* КОРПУС - ЧУГУН, ** КОРПУС - БРОНЗА

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T (°C)	Цена(eur)
KPM 50*	101020860	220	0,37	34	2,1	60	49
KPM 80*	101020870	220	0,70	59	3,0	60	73
KFM 2*	101040170	220	0,70	58	3,6	60	99
KFM1*	101040150	220	0,37	38	2,4	60	76
KFM1/BR*	101040450	220	0,37	38	2,4	60	123



Насосы KPM

PM25 с реверс. переключ.**	101221110	220	0,75	19	3,3	35	146
KPM 50-SET *	101020220	220	0,37	34	2,1	60	96

НАСОСЫ С ПОГРУЖНЫМ ЭЖЕКТОРОМ

Тип насоса	Артикул	U(В)	P ₂ max(кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T (°C)	Цена(eur)
APM 100 SP (P20, P30)	102201120	220	0,75	38	2,1	35	147
APM 150 SP (P20, P30)	102201130	220	1,10	49	3,6	35	259
APM 200 SP (P20, P30)	102200230	220	1,50	49	3,6	35	274

чугунный корпус

НАСОСЫ С 4-ХТАКТНЫМ БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Тип насоса	Артикул	P _{max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	l/min	Цена(eur)
MSA 25	102242210	1,1	22	7	130	185
MSA 40	102242110	1,8	20	7	180	260
MSA 50	102242120	4,1	29	7	550	316

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

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

Тип насоса	Артикул	U(В)	P _{max} (кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /ч)	T (°C)	Цена(eur)
TSN 300/S (Италия)	101275850	220	0,3	6,3	5,4	35	76
TS 400/S (Италия)	101277070	220	0,4	7,5	8,4	35	94
TF 400/S (Италия)	101277170	220	0,4	5,9	8,4	35	111
TS 800/S (Италия)	101277110	220	0,8	9,7	14,4	35	118
TF 800/S (Италия)	101277210	220	0,8	8,9	10,8	35	128
TF 1000/S (Италия)	101277250	220	1	10,8	14,4	35	136
STS 300HL (Китай)	200003115	220	0,35	7	8	35	54
STS 800HL (Китай)	200003122	220	0,80	9	13	35	74
STF 400HL (Китай)	200003139	220	0,4	5	8	35	56
STF 1000HL (Китай)	200003146	220	1	10	14,4	35	80

КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

SDX 400 (Китай)	200003153	220	0,4	6,5	7	35	73
SDX 1100 (Китай)	200003160	220	1,1	9	16,5	35	101

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)	P ₂ max(кВт)	H _{max} (м)	Q _{max} (м ³ /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



Насосы APM



Насос MSA



Насос TF



Насос SDX



Насос ECM

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



Насос SQ

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



Насос CUTTY

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



Насос SDH

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

Тип оборудования	Артикул	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
CUTTY трубная муфта	7203810	1"1/2	126
PRF трубная муфта	7203960	3"	189
SQ 15-25 трубная муфта	7204461	1"1/2	135
SQ 42-50 трубная муфта	7203961	3"	215
SQ 65-85 трубная муфта	7203811	3"	215



Трубная муфта

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



WC 560



Насосы SBI

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
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



Насосы SBI

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



Насос CBI

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
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



Насос HBN

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(B)	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
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



Насос SCRВ

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
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



Насос SCRV

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
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



Насос SCR V

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

СХ - КОНСОЛЬНОМОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Модель	Артикул	U, (В)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	ToC	Цена с НДС, EUR
CX50-32-160/1.1		3x380V	1.1	18	6	-20 +100	347
CX50-32-160/1.5		3x380V	1.5	20	13	-20 +100	396
CX50-32-160/2.2		3x380V	2.2	25	13	-20 +100	424
CX50-32-200/3		3x380V	3.0	32	13	-20 +100	555
CX50-32-200/4		3x380V	4.0	42	13	-20 +100	655
CX50-32-200/5.5		3x380V	5.5	54	13	-20 +100	873
CX65-40-125/1.5		3x380V	1.5	13	25	-20 +100	365
CX65-40-125/2.2		3x380V	2.2	18	25	-20 +100	392
CX65-40-125/3		3x380V	3.0	24	25	-20 +100	484
CX65-40-160/4		3x380V	4.0	28	25	-20 +100	588
CX65-40-200/5.5		3x380V	5.5	36	25	-20 +100	881
CX65-40-200/7.5		3x380V	7.5	46	25	-20 +100	909
CX65-40-200/11		3x380V	11.0	62	25	-20 +100	1108
CX65-50-125/3		3x380V	3.0	13	50	-20 +100	530
CX65-50-125/4		3x380V	4.0	18	50	-20 +100	628
CX65-50-160/5.5		3x380V	5.5	25	50	-20 +100	870
CX65-50-200/7.5		3x380V	7.5	32	50	-20 +100	912
CX65-50-200/9.2		3x380V	9.2	40	50	-20 +100	956
CX65-50-200/11		3x380V	11.0	48	50	-20 +100	1113
CX65-50-200/15		3x380V	15.0	58	50	-20 +100	1205
CX65-50-200/18.5		3x380V	18.5	68	50	-20 +100	1283
CX80-65-125/5.5		3x380V	5.5	13	100	-20 +100	1114
CX80-65-125/7.5		3x380V	7.5	18	100	-20 +100	1138
CX80-65-125/9.2		3x380V	9.2	23	100	-20 +100	1227
CX80-65-160/11		3x380V	11.0	27	100	-20 +100	1532
CX80-65-160/15		3x380V	15.0	36	100	-20 +100	1628
CX80-65-200/18.5		3x380V	18.5	45	100	-20 +100	1764



Насос СХ

CX80-65-200/22	3x380V	22.0	53	100	-20 +100	2198
CX80-65-200/30	3x380V	30.0	66	100	-20 +100	2810
CX100-80-160/11	3x380V	11.0	15	160	-20 +100	1530
CX100-80-160/15	3x380V	15.0	22	160	-20 +100	1627
CX100-80-160/18.5	3x380V	18.5	28	160	-20 +100	1706
CX100-80-200/22	3x380V	22.0	33	160	-20 +100	2248
CX100-80-200/30	3x380V	30.0	45	160	-20 +100	2861
CX100-80-200/37	3x380V	37.0	54	160	-20 +100	3082

СХ; СХМ - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Модель	Артикул	U, (В)	P2(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м3/ч)	ToC	Цена с НДС, EUR
CXM60/0.37		1 x 220	11,4 - 17,7	1,2 - 4,8	0.37		117
CXM60/0.55		1 x 220	16,2 - 22,7	1,2 - 4,8	0.55		127
CXM60/0.75		1 x 220	22,0 - 28,2	1,2 - 4,8	0.75		161
CXM100/0.55		1 x 220	9,9 - 17,8	2,4 - 8,4	0.55		126
CXM100/1.1		1 x 220	16,7 - 27,4	2,4 - 9,6	1.1		194
CXM160/0.75		1 x 220	12,5 - 15,5	3,6 - 12,0	0.75		160
CXM160/1.1		1 x 220	16,5 - 19,7	3,6 - 12,0	1.1		195
CXM250/1.1		1 x 220	11,5 - 15,8	6,0 - 18,0	1.1		194
CXM250/1.5		1 x 220	17,7 - 23,2	6,0 - 18,0	1.5		217
CXM250/2.2		1 x 220	22,6 - 28,2	6,0 - 18,0	2.2		227
CXM330/1.5		1 x 220	11,6 - 18,8	7,2 - 24,0	1.5		217
CXM330/2.2		1 x 220	12,3 - 22,5	7,2 - 27,0	2.2		227
CX60/0.37		3 x 380	11,4 - 17,7	1,2 - 4,8	0.37		105
CX60/0.55		3 x 380	16,2 - 22,7	1,2 - 4,8	0.55		115
CX60/0.75		3 x 380	22,0 - 28,2	1,2 - 4,8	0.75		145
CX100/0.55		3 x 380	9,9 - 17,8	2,4 - 8,4	0.55		114
CX100/1.1		3 x 380	16,7 - 27,4	2,4 - 9,6	1.1		171
CX160/0.75		3 x 380	12,5 - 15,5	3,6 - 12,0	0.75		144
CX160/1.1		3 x 380	16,5 - 19,7	3,6 - 12,0	1.1		172
CX250/1.1		3 x 380	11,5 - 15,8	6,0 - 18,0	1.1		171
CX250/1.5		3 x 380	17,7 - 23,2	6,0 - 18,0	1.5		196
CX250/2.2		3 x 380	22,6 - 28,2	6,0 - 18,0	2.2		211
CX330/1.5		3 x 380	11,6 - 18,8	7,2 - 24,0	1.5		196
CX330/2.2		3 x 380	12,3 - 22,5	7,2 - 27,0	2.2		211



Насос СХМ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ STS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" 2 WIRES ~1X220V 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

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)



Насос STS

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
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



Насос SPS

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" ~3Х380В 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
SPERONI SPS 90-22	SP00009022380	380	13,0	245	23,0	2 1/2"	По запросу
SPERONI SPS 90-24	SP00009024380	380	13,0	260	23,0	2 1/2"	По запросу

рабочие колеса-нержавеющая сталь двигатель SUMOTO

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SPERONI СЕРИИ SP 6" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SUMOTO OYT 6" ~3Х380В 50ГЦ
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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



Насос SPS