

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

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 ОУТ 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
SPERONI SPS 400-11	SP00040011380	380	30,0	211	102,0	5"	По запросу
SPERONI SPS 500-7	SP00050007380	380	30,0	143	120,0	5"	По запросу
SPERONI SPS 500-9	SP00050009380	380	37,0	182	120,0	5"	По запросу

рабочие колеса-нержавеющая сталь двигатель SUMOTO

ПУСКО-ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА SUMOTO С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ SUMOTO ~1Х220В 50ГЦ

Наименование	Артикул	Pmax(кВт)	Цена(eur)
Коробка конденсаторная PSC 300	14020095	2,2	48

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ "LOWARA" (ИТАЛИЯ)

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

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена(eur)
SC205C G L27	107660210	220	0,55	48	4,5	32	368
SC207C G L27	107660220	220	0,75	60	4,5	32	392
SC209C G L27	107660230	220	0,90	72	4,5	32	413
SC211C G L27	107660240	220	1,10	84	4,5	32	437
SC407C G L27	107660260	220	0,75	45	7,5	32	374
SC409C G L27	107660270	220	0,90	58	7,5	32	399
SC411C G L27	107660280	220	1,10	69	7,5	32	423

корпус из нержавеющей стали



Насос Scuba

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ "LOWARA" (ИТАЛИЯ)

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
3SV02F003T	1016L0421	380	0,37	15	4,4	120	399
3SV03F003T	1016L0431	380	0,37	21	4,4	120	416
3SV05F005T	1016L0451	380	0,55	36	4,4	120	465
3SV06F005T	1016L0461	380	0,55	43	4,4	120	483
3SV07F007T	1016L0471	380	0,75	52	4,4	120	531
3SV08F007T	1016L0481	380	0,75	59	4,4	120	555
3SV09F011T	1016L0491	380	1,10	67	4,4	120	597
3SV10F011T	1016L0501	380	1,10	74	4,4	120	621
3SV13F015T	1016L0531	380	1,50	97	4,4	120	809
3SV16F015T	1016L0561	380	1,50	118	4,4	120	851
5SV02F003T	1016L0791	380	0,37	14	8,5	120	439
5SV04F005T	1016L0811	380	0,55	28	8,5	120	524
5SV05F007T	1016L0821	380	1,10	36	8,5	120	572
5SV06F011T	1016L0831	380	1,10	44	8,5	120	620
5SV07F011T	1016L0841	380	1,10	51	8,5	120	657
5SV08F011T	1016L0851	380	1,10	58	8,5	120	681
5SV09F015T	1016L0861	380	1,50	66	8,5	120	803
5SV11F015T	1016L0881	380	1,50	79	8,5	120	834
10SV03F011T	1016L1171	380	1,10	33	14,0	120	719
10SV04F015T	1016L1181	380	1,50	44	14,0	120	843
10SV05F022T	1016L1191	380	2,20	56	14,0	120	967
10SV06F022T	1016L1201	380	2,20	67	14,0	120	1017
10SV07F030T	1016L1211	380	3,00	78	14,0	120	1079
10SV08F030T	1016L1221	380	3,00	89	14,0	120	1130
15SV03F030T	1016L1421	380	3,00	40	24,0	120	980
15SV04F040T	1016L1431	380	4,00	55	24,0	120	1139
15SV05F040T	1016L1441	380	4,00	68	24,0	120	1263
15SV06F055T	1016L0448	380	5,50	82	24,0	120	1520

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

Тип насоса	Артикул	U(В)	Pmax(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
FCE4 40-125/02	107470610	380	0,25	5	11	130	597
FCE4 40-160/03	107470630	380	0,37	8	14	130	632
FCE4 40-200/05	107470640	380	0,55	11	11	130	799
FCE4 40-200/07	107470650	380	0,75	14	12	130	826
FCE4 50-125/02	107470670	380	0,25	6	21	130	613
FCE4 50-200/07	107470700	380	0,75	11	24	130	865
FCE4 50-200/11	101205210	380	1,10	13	26	130	1011
FCE4 65-200/15	101205340	380	1,50	13	45	130	1100
FCE4 65-250/22	101205360	380	2,20	18	54	130	1214
FCE4 80-200/22	101205490	380	2,20	13	75	130	1255
FCE4 80-200/30	101205500	380	3,00	15	81	130	1298
FCE4 80-250/40	101205520	380	4,00	19	87	130	1445
FCE4 100-200/22	101205580	380	2,20	9	120	130	1307
FCE4 100-250/40	101205620	380	4,00	16	138	130	1539
FCE 40-125/07	107470020	380	0,75	15	21	130	556
FCE 40-125/11	107470030	380	1,10	20	23	130	557
FCE 40-160/15	107470040	380	1,50	25	24	130	590
FCE 40-160/22	107470050	380	2,20	33	26	130	604
FCE 40-200/40	101200070	380	4,00	39	21	130	997
FCE 40-200/55	101200080	380	5,50	58	23	130	1157
FCE 40-250/75	101200100	380	7,50	71	23	130	1204
FCE 40-250/110	101200110	380	11,00	81	24	130	1672
FCE 50-125/11	107470140	380	1,10	14	39	130	673
FCE 50-125/15	107470150	380	1,50	18	42	130	685
FCE 50-160/22	107470170	380	2,20	24	45	130	711



Насосы SV



Насосы FCE

FCE 50-160/30	101200180	380	3,00	31	48	130	766
FCE 50-160/40	101200190	380	4,00	36	51	130	877
FCE 50-200/55	101200210	380	5,50	44	39	130	1202
FCE 50-200/75	101200220	380	7,50	52	42	130	1261
FCE 65-125/22	107470280	380	2,20	17	63	130	811
FCE 65-125/30	101200290	380	3,00	21	66	130	832
FCE 65-125/40	101200300	380	4,00	25	72	130	915
FCE 65-160/55	101200310	380	5,50	33	72	130	1080
FCE 65-160/75	101200320	380	7,50	40	78	130	1142
FCE 65-200/110	101200340	380	11,00	55	81	130	1764
FCE 80-125/40	101200410	380	4,00	18	90	130	1175
FCE 80-125/55	101200420	380	5,50	22	96	130	1325
FCE 80-160/75	101200440	380	7,50	27	105	130	1386
FCE 80-200/110	101200480	380	11,00	37	114	130	1798
FCE 100-160/110	101200560	380	11,00	28	150	130	1796
FCE 100-200/185	101200600	380	18,50	40	180	130	2481
FCE 100-200/220	101200610	380	22,00	48	192	130	2630

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ СЕРИИ TLC

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
TLC 25-4 L	105005090	220	0,39	3,9	2,4	110	103
TLC 32-4 L	105005140	220	0,44	4,2	2,8	110	103
TLC 25-6 L	105005110	220	0,65	5,2	2,4	110	108
TLC 32-6 L	105005160	220	0,80	6,2	3,2	110	108
TLC 25-7 L	105005120	220	0,76	6,6	3,2	110	119
TLC 32,7 L	105005170	220	0,89	7,1	3,9	110	119

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ПОД ЗАКАЗ ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА НАСОСОВ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 1100С

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
SEAM 70/3	107330000	220	0,37	20	4,8	85	234
SEAM 70/5	107330010	220	0,55	29	4,8	85	245
SEAM 80/5	107330020	220	0,75	30	6,0	85	252
SEAM 120/3	107330030	220	0,55	19	9,6	85	269
SEAM 120/5	107330040	220	0,90	28	9,6	85	313
SEAM 210/3	107330060	220	1,10	20	18,0	85	376
SEAM 210/4	107330070	220	1,50	25	18,0	85	427
SEAM 210/5	101800080	220	1,85	28	18,0	85	524
SEAM 370/1	107330090	220	1,10	16	25,8	85	480
SEAM 370/2	107330100	220	1,50	19	28,8	85	508
SEAM 370/3	101800110	220	1,85	23	31,2	85	529
CAM 70/33	101810000	220	0,75	39	4,8	85	299
CAM 70/34	101810010	220	0,90	45	4,8	85	331
CAM 70/45	101810020	220	1,10	52	4,8	85	356
CAM 120/33	101810030	220	1,10	39	9,0	85	411
CAM 120/35	101810040	220	1,50	49	9,0	85	476
CAM 120/55	101810050	220	2,20	60	9,0	85	556
CAM 200/33	101810060	220	1,85	42	12,6	85	568
SEA 70/3	107330130	380	0,37	20	4,8	85	234
SEA 70/5	107330140	380	0,55	29	4,8	85	245
SEA 80/5	107330150	380	0,75	30	6,0	85	252
SEA 120/3	107330160	380	0,55	19	9,6	85	269
SEA 120/5	107330170	380	0,90	28	9,6	85	313
SEA 210/3	107330190	380	1,10	20	18,0	85	367
SEA 210/4	107330200	380	1,50	25	18,0	85	397
SEA 210/5	107330210	380	1,85	28	18,0	85	430
SEA 370/3	107330240	380	1,85	23	31,2	85	484
CA 70/33	101810080	380	0,75	39	4,8	85	299



Насосы TLC



Насосы SEAM

CA 70/34	101810090	380	0,90	45	4,8	85	331
CA 70/45	101810100	380	1,10	52	4,8	85	350
CA 120/33	101810110	380	1,10	39	9,0	85	394
CA 120/35	101810120	380	1,50	49	9,0	85	443
CA 120/55	101810130	380	2,20	60	9,0	85	514
CA 200/33	101810140	380	1,85	42	12,6	85	473
CA 200/35	101810150	380	2,20	52	12,6	85	559
CA 200/55	101810160	380	3,00	61	12,6	85	603

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

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	T(°C)	Цена(eur)
CO 350/03	107350090	380	0,37	9,2	18	110	398
CO 350/05	107350100	380	0,55	12,2	18	110	411
CO 350/07	107350110	380	0,75	14	18	110	423
CO 350/09	107350120	380	0,9	15,5	24	110	428
CO 350/11	107350130	380	1,10	17,2	24	110	452
CO 350/15	107350140	380	1,50	20,1	30	110	480
COM 350/09	107350030	220	0,9	15,5	24	110	428
COM 350/11	107350040	220	1,1	17,2	24	110	464
COM 350/15	107350050	220	1,5	20,1	30	110	489



Насосы CO

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТЕ С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (** БЕЗ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)

КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБОК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (* РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - ТЕХНОПОЛИМЕР)

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
DOMO 07*	107670010	220	0,55	7,5	19,2	40	258
DOMO S 07	107670300	220	0,55	7,5	19,2	40	312
DOMO 07* VX	107670110	220	0,55	7,1	15,6	40	248
DOMO 10	107670020	220	0,75	8,5	30,0	50	316
DOMO 10 VX	107670120	220	0,75	7,1	24,0	50	322
DOMO 15	107670030	220	1,10	10,2	36,0	50	387
DOMO 15 VX	107670130	220	1,10	8,6	27,0	50	377
DOMO 20 T**	107670090	380	1,50	11,7	40,2	50	387
DOMO 20 VX T**	107670190	380	1,50	10,2	33,0	50	377



DOMO

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

В КОМПЛЕКТЕ С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (** БЕЗ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)

КОРПУС И РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧЕЕ КОЛЕСО - ТЕХНОПОЛИМЕР, ПАТРУБОК - ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U(B)	P2max(кВт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Диаметр вых. патрубка, мм	Цена (eur)
DOMO GRI 11	107679010	1x220	1,1	21	6,6	25	627
DOMO GRI 11 SG	107679000	1x220	1,1	21	6,6	25	606
DOMO GRI 11 T	107679005	3x380	1,1	21	6,6	25	592
DOMO GRI 11 T	107679006	3x380	1,1	21	6,6	25	600