



Насос Scuba

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 (м ³ /ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
SC205C G L27	107660210	220	0,55	48	4,5	32	357
SC207C G L27	107660220	220	0,75	60	4,5	32	381
SC209C G L27	107660230	220	0,90	72	4,5	32	401
SC211C G L27	107660240	220	1,10	84	4,5	32	424
SC407C G L27	107660260	220	0,75	45	7,5	32	363
SC409C G L27	107660270	220	0,90	58	7,5	32	387
SC411C G L27	107660280	220	1,10	69	7,5	32	411

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м ³ /ч)	ToC	Цена (eur)
3SV02F003T	1016L0421	380	0,37	15	4,4	120	387
3SV03F003T	1016L0431	380	0,37	21,0	4,4	120	404
3SV05F005T	1016L0451	380	0,55	36	4,4	120	451
3SV06F005T	1016L0461	380	0,55	43	4,4	120	469
3SV07F007T	1016L0471	380	0,75	52,0	4,4	120	516
3SV08F007T	1016L0481	380	0,75	59,0	4,4	120	539
3SV09F011T	1016L0491	380	1,10	67	4,4	120	580
3SV10F011T	1016L0501	380	1,10	74,0	4,4	120	603
3SV13F015T	1016L0531	380	1,50	97,0	4,4	120	785
3SV16F015T	1016L0561	380	1,50	118,0	4,4	120	826
5SV02F003T	1016L0791	380	0,37	14,0	8,5	120	426
5SV04F005T	1016L0811	380	0,55	28,0	8,5	120	509
5SV05F007T	1016L0821	380	1,10	36,0	8,5	120	555
5SV06F011T	1016L0831	380	1,10	44,0	8,5	120	602
5SV07F011T	1016L0841	380	1,10	51,0	8,5	120	638
5SV08F011T	1016L0851	380	1,10	58,0	8,5	120	661
5SV09F015T	1016L0861	380	1,50	66,0	8,5	120	780
5SV11F015T	1016L0881	380	1,50	79,0	8,5	120	810
10SV03F011T	1016L1171	380	1,10	33,0	14,0	120	698
10SV04F015T	1016L1181	380	1,50	44,0	14,0	120	818
10SV05F022T	1016L1191	380	2,20	56,0	14,0	120	939
10SV06F022T	1016L1201	380	2,20	67,0	14,0	120	987
10SV07F030T	1016L1211	380	3,00	78,0	14,0	120	1 048
10SV08F030T	1016L1221	380	3,00	89,0	14,0	120	1 097
15SV03F030T	1016L1421	380	3,00	40,0	24,0	120	951
15SV04F040T	1016L1431	380	4,00	55,0	24,0	120	1 106
15SV05F040T	1016L1441	380	4,00	68,0	24,0	120	1 226
15SV06F055T	1016L0448	380	5,50	82,0	24,0	120	1 476

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Число насосов	Цена (eur)
GHV20/5SV08F011T	1GM2917G000	220	1,5	80	2X8,0	2	7046
GHV20/10SV06F022T	1GM29240000	380	2,2	68	2X14,0	2	7881
GHV30/10SV06F022T	1GM39240000	380	2,2	68	3X14,0	3	11927
GHV20/15SV04F040T	1GM29320000	380	3,0	52	2X24,0	2	8667
GHV20/SV3302/1F40T	1GM29540000	380	4,0	41	2X40,0	2	13832
GHV20/SV4602F75T	1GM29650000	380	7,5	53	2X60,0	2	15823



Установка GHV

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
FCE4 40-125/02	107470610	380	0,25	5	11	130	580
FCE4 40-160/03	107470630	380	0,37	8	14	130	614
FCE4 40-200/05	107470640	380	0,55	11	11	130	776
FCE4 40-200/07	107470650	380	0,75	14	12	130	802
FCE4 50-125/02	107470670	380	0,25	6	21	130	595
FCE4 50-200/07	107470700	380	0,75	11	24	130	840
FCE4 50-200/11	101205210	380	1,10	13	26	130	982
FCE4 65-200/15	101205340	380	1,50	13	45	130	1 068
FCE4 65-250/22	101205360	380	2,20	18	54	130	1 179
FCE4 80-200/22	101205490	380	2,20	13	75	130	1 218
FCE4 80-200/30	101205500	380	3,00	15	81	130	1 260
FCE4 80-250/40	101205520	380	4,00	19	87	130	1 403
FCE4 100-200/22	101205580	380	2,20	9	120	130	1 269
FCE4 100-250/40	101205620	380	4,00	16	138	130	1 494
FCE 40-125/07	107470020	380	0,75	15	21	130	540
FCE 40-125/11	107470030	380	1,10	20	23	130	541
FCE 40-160/15	107470040	380	1,50	25	24	130	573
FCE 40-160/22	107470050	380	2,20	33	26	130	586
FCE 40-200/40	101200070	380	4,00	39	21	130	968
FCE 40-200/55	101200080	380	5,50	58	23	130	1 123
FCE 40-250/75	101200100	380	7,50	71	23	130	1 169
FCE 40-250/110	101200110	380	11,00	81	24	130	1 623
FCE 50-125/11	107470140	380	1,10	14	39	130	653
FCE 50-125/15	107470150	380	1,50	18	42	130	665
FCE 50-160/22	107470170	380	2,20	24	45	130	690
FCE 50-160/30	101200180	380	3,00	31	48	130	744
FCE 50-160/40	101200190	380	4,00	36	51	130	851
FCE 50-200/55	101200210	380	5,50	44	39	130	1 167
FCE 50-200/75	101200220	380	7,50	52	42	130	1 224
FCE 65-125/22	107470280	380	2,20	17	63	130	787
FCE 65-125/30	101200290	380	3,00	21	66	130	808
FCE 65-125/40	101200300	380	4,00	25	72	130	888
FCE 65-160/55	101200310	380	5,50	33	72	130	1 049
FCE 65-160/75	101200320	380	7,50	40	78	130	1 109
FCE 65-200/110	101200340	380	11,00	55	81	130	1 713
FCE 80-125/40	101200410	380	4,00	18	90	130	1 141
FCE 80-125/55	101200420	380	5,50	22	96	130	1 286
FCE 80-160/75	101200440	380	7,50	27	105	130	1 346
FCE 80-200/110	101200480	380	11,00	37	114	130	1 746
FCE 100-160/110	101200560	380	11,00	28	150	130	1 744
FCE 100-200/185	101200600	380	18,50	40	180	130	2 409
FCE 100-200/220	101200610	380	22,00	48	192	130	2 553



Насосы FCE



Насосы TLC

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ СЕРИИ TLC							
Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
TLC 25-4 L	105005090	220	0,39	3,9	2,4	110	100
TLC 32-4 L	105005140	220	0,44	4,2	2,8	110	100
TLC 25-6 L	105005110	220	0,65	5,2	2,4	110	105
TLC 32-6 L	105005160	220	0,80	6,2	3,2	110	105
TLC 25-7 L	105005120	220	0,76	6,6	3,2	110	116
TLC 32-7 L	105005170	220	0,89	7,1	3,9	110	116

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



Насосы CEAM

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
CEAM 70/3	107330000	220	0,37	20	4,8	85	227
CEAM 70/5	107330010	220	0,55	29	4,8	85	238
CEAM 80/5	107330020	220	0,75	30	6,0	85	245
CEAM 120/3	107330030	220	0,55	19	9,6	85	261
CEAM 120/5	107330040	220	0,90	28	9,6	85	304
CEAM 210/3	107330060	220	1,10	20	18,0	85	365
CEAM 210/4	107330070	220	1,50	25	18,0	85	415
CEAM 210/5	101800080	220	1,85	28	18,0	85	509
CEAM 370/1	107330090	220	1,10	16	25,8	85	466
CEAM 370/2	107330100	220	1,50	19	28,8	85	493
CEAM 370/3	101800110	220	1,85	23	31,2	85	514
CAM 70/33	101810000	220	0,75	39	4,8	85	290
CAM 70/34	101810010	220	0,90	45	4,8	85	321
CAM 70/45	101810020	220	1,10	52	4,8	85	346
CAM 120/33	101810030	220	1,10	39	9,0	85	399
CAM 120/35	101810040	220	1,50	49	9,0	85	462
CAM 120/55	101810050	220	2,20	60	9,0	85	540
CAM 200/33	101810060	220	1,85	42	12,6	85	551
CEA 70/3	107330130	380	0,37	20	4,8	85	227
CEA 70/5	107330140	380	0,55	29	4,8	85	238
CEA 80/5	107330150	380	0,75	30	6,0	85	245
CEA 120/3	107330160	380	0,55	19	9,6	85	261
CEA 120/5	107330170	380	0,90	28	9,6	85	304
CEA 210/3	107330190	380	1,10	20	18,0	85	356
CEA 210/4	107330200	380	1,50	25	18,0	85	385
CEA 210/5	107330210	380	1,85	28	18,0	85	417
CEA 370/3	107330240	380	1,85	23	31,2	85	470

CA 70/33	101810080	380	0,75	39	4,8	85	290
CA 70/34	101810090	380	0,90	45	4,8	85	321
CA 70/45	101810100	380	1,10	52	4,8	85	340
CA 120/33	101810110	380	1,10	39	9,0	85	383
CA 120/35	101810120	380	1,50	49	9,0	85	430
CA 120/55	101810130	380	2,20	60	9,0	85	499
CA 200/33	101810140	380	1,85	42	12,6	85	459
CA 200/35	101810150	380	2,20	52	12,6	85	543
CA 200/55	101810160	380	3,00	61	12,6	85	585

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

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
CO 350/03	107350090	380	0,37	9,2	18	110	386
CO 350/05	107350100	380	0,55	12,2	18	110	399
CO 350/07	107350110	380	0,75	14	18	110	411
CO 350/09	107350120	380	0,9	15,5	24	110	416
CO 350/11	107350130	380	1,10	17,2	24	110	439
CO 350/15	107350140	380	1,50	20,1	30	110	466
COM 350/09	107350030	220	0,9	15,5	24	110	416
COM 350/11	107350040	220	1,1	17,2	24	110	450
COM 350/15	107350050	220	1,5	20,1	30	110	475

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

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

Тип насоса	Артикул	U (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
DOMO 07*	107670010	220	0,55	7,5	19,2	40	322
DOMO S 07	107670300	220	0,55	7,5	19,2	40	364
DOMO 07* VX	107670110	220	0,55	7,1	15,6	40	321
DOMO 10	107670020	220	0,75	8,5	30,0	50	432
DOMO 10 VX	107670120	220	0,75	7,1	24,0	50	419
DOMO 15	107670030	220	1,10	10,2	36,0	50	558
DOMO 15 VX	107670130	220	1,10	8,6	27,0	50	542
DOMO 20 T**	107670090	380	1,50	11,7	40,2	50	519
DOMO 20 VX T**	107670190	380	1,50	10,2	33,0	50	492

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 (В)	P2max (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
DOMO GRI 11	107679010	220	1,1	25	6,6	25	639
DOMO GRI 11 SG UK**	107679001	220	1,1	25	6,6	25	630
DOMO GRI 11 UK	107679011	220	1,1	25	6,6	25	647



DOMO