

## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ VARRACUDA С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10 М (А — С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ) КОРПУС — ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U (В)	P <sub>2max</sub> (кВт)	H <sub>max</sub> (м)	Q <sub>max</sub> (м³/ч)	Цена (eur)
GRP 16 B W	9505002.01	220	1,1	20,4	18,7	1 380
GRP 16 B WA	9505004.01	220	1,1	20,4	18,7	2 102
GRP 26 WA	9505088.01	220	1,8	32,1	28,0	2 335
GRP 16 B D	9505008.01	380	1,1	20,4	18,7	1 415
GRP 16 B DA	9505010.01	380	1,1	20,4	18,7	1 990
GRP 26 D	9505094.01	380	1,9	33,0	21,2	1 565
GRP 26 DA	9505096.01	380	1,9	33,0	21,2	2 219
GRP 36 D	9505102.01	380	3,1	35,0	27,7	1 786
GRP 36 DA	9505104.01	380	3,1	35,0	27,7	2 347
GRP 44 D	9505106.01	380	3,7	46,7	21,3	2 372
GRP 50 D	9505109.01	380	4,4	52,0	21,3	2 380
GRP 56 D	9504910.02	380	6,5	42,0	31,0	4 749
GRP 76 D	9504911.02	380	6,5	52,0	31,0	4 870
GRP 111 D	9504912.01	380	9,5	69,0	31,0	5 200



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСОВ

Тип оборудования	Артикул	Цена (eur)
Автоматическая трубная муфта K50S/BSP2" (для GRP16 – GRP36)	8604008	181
Автоматическая трубная муфта KK50/50 (для GRP55 – GRP110)	8604012	338



## НАСОСЫ ФИРМЫ "ЕВАРА" (ИТАЛИЯ)

### ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

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

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	H <sub>max</sub> (м)	Q <sub>max</sub> (м³/ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
Optima A	1751100000	220	0,25	7,5	9,0	32	149
Optima MS	1752100000	220	0,25	7,5	9,0	32	173
Best One A	1711100000	220	0,25	9,0	10,2	32	198
Best One Vox A	1741100000	220	0,25	6,5	10,2	32	204
Best 4M	1731150021	220	1,10	18,0	19,8	40	523



Насос Best One

### ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 5М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ  
КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	H <sub>max</sub> (м)	Q <sub>max</sub> (м³/ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
Right 75 M/A	1771030021	220	0,55	9,0	14,4	40	244
Right 100 M/A	1771050021	220	0,75	10,5	18,0	40	275



Насос Right

### ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М, А – С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ  
КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛЕСО – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	H <sub>max</sub> (м)	Q <sub>max</sub> (м³/ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
DW VOX M 75 A	1599031221	220	0,55	7,3	24	50	462
DW VOX M 100 A	1599051221	220	0,75	9,0	30	50	535
DW M 150 A	1589071221	220	1,10	15,0	42	50	636
DW VOX M 150 A	1599071221	220	1,10	11,4	36	50	636
DW 200	1589080004	380	1,50	18,0	48	50	636
DW VOX 200	1599080004	380	1,50	14,0	42	50	636
DW 300	1589090004	380	2,20	22,0	54	50	721

### КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ 6"

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	H <sub>max</sub> (м)	Q <sub>max</sub> (м³/ч)	DNM (мм)	Цена (eur)
IDROGO M40/08A	1582031221	220	0,60	48	4,8	32	291
IDROGO M40/10A	1582051221	220	0,75	60	4,8	32	314
IDROGO M40/12A	1582061221	220	0,90	72	4,8	32	338
IDROGO M40/15A	1582071221	220	1,10	84	4,8	32	351
IDROGO M80/12A	1592061221	220	0,90	50	7,2	32	338
IDROGO M80/15A	1592071221	220	1,10	62	7,2	32	368



Насосы IDROGO

# НАСОСЫ ФИРМЫ "ЕВАРА" (ИТАЛИЯ)



## САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
JEXM 080	1665040000	220	0,60	40	4,2	45	173
JEXM 100	1665050000	220	0,75	45	4,2	45	181
JEXM 120	1665060000	220	0,88	50	4,2	45	190
JEXM 150	1665070000	220	1,10	60	4,5	45	293



Насос JEXM

## ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ

Тип установки	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Vбака (л)	Цена (eur)
JEXM 080 – 24		220	0,60	40	4,2	24	247
JEXM 100 – 24		220	0,75	45	4,2	24	255
JEXM 120 – 24		220	0,88	50	4,2	24	264
JEXM 150 – 24		220	1,10	60	4,5	24	367



Станции JEXM

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛОСОМ

КОРПУС И РАБОЧЕЕ КОЛОСО – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
DWO 150	1579070004	380	1,10	10	33,0	90	278
DWO 200	1579080004	380	1,50	13	42,0	90	351
DWO 300	1579100004	380	2,20	15	57,0	90	474
DWO 150 M	1579070000	220	1,10	10	33,0	90	310
DWO 200 M	1579080000	220	1,50	13	42,0	90	401

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ – ЧУГУН

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
Compact AM/15	1480060000	220	1,10	86	4,8	40	282
Compact BM/15	1480080000	220	1,10	64	7,2	40	282

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
MULTIGO M40/08	1564040021	220	0,6	48	4,8	40	445
MULTIGO M40/10	1564050021	220	0,75	61	4,8	40	478
MULTIGO M40/12	1564060021	220	0,9	72	4,8	40	499
MULTIGO M40/15	1564070021	220	1,1	84	4,8	40	520
MULTIGO M80/15	1578070021	220	1,1	63	7,2	40	541

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "ИН-ЛАЙН"

КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛОСА – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
LPS-40/75 M	1964070000	220	0,75	17	15,0	100	535
LPS-40/75	1964070004	380	0,75	17	15,0	100	511
LPS-50/40 M	1965050000	220	0,40	10	19,2	100	561
LPS-50/150 M	1965150000	220	1,50	21	24,0	100	660
LPS-50/150	1965150004	380	1,50	21	24,0	100	635



Насос LPS

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОРПУС, РАБОЧЕЕ КОЛОСО И ФЛАНЦЕВЫЕ ПАТРУБКИ – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
3M 32-125/1,1	1300200004	380	1,1	23	20,0	90	497
3M 32-160/1,5	1300202404	380	1,5	30	20,0	90	575
3M 32-160/2,2	1300300004	380	2,2	37	20,0	90	658
3M 32-200/3	1310402404	380	3,0	44	20,0	90	773
3M 32-200/4	1310550004	380	4,0	55	20,0	90	893
3M 32-200/5,5-A	1310750006A	380	5,5	70	20,0	90	1017
3M 40-125/1,5	1320370004	380	1,5	20	42,0	90	584
3M 40-125/2,2	1320270004	380	2,2	27	42,0	90	626
3M 40-125/2,2-M	1320270000	220	2,2	27	42,0	90	683
3M 40-160/3	1320402404	380	3,0	32	42,0	90	759
3M 40-160/4	1320550004	380	4,0	40	42,0	90	855
3M 40-200/5,5-A	1330752404A	380	5,5	48	42,0	90	1115
3M 40-200/7,5-A	1330900004A	380	7,5	58	42,0	90	1201
3M 40-200/11	1330910006	380	11,0	72	42,0	90	1697



Насос 3M



## НАСОСЫ ФИРМЫ "ЕВАРА" (ИТАЛИЯ)



Насос 3М

Тип насоса	Артикул	U (В)	P (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	ToC	Цена (eur)
3M 50-125/2,2	1330500004	380	2,2	19	60,0	90	732
3M 50-125/4	1330400004	380	4,0	27	72,0	90	892
3M 50-160/5,5-A	1330900006A	380	5,5	33	72,0	90	1 099
3M 50-160/7,5-A	1330890006A	380	7,5	40	72,0	90	1 178
3M 50-200/9,2	1330970006	380	9,2	53	72,0	90	1 752
3M 50-200/11	1330960006	380	11,0	59	72,0	90	1 798

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

Применимо для:	Артикул	DN (мм)	Цена(eur)
3M-3P-3S-MD 32	364400001	32/50	54
3M-3P-3S-MD 40	364400002	40/65	61
3M-3P-3S-MD 50	364400003	50/65	64
3M-3P-3S 65	364400000	65/80	78

### УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ SAVIGROSS BOOSTER

Тип установки	Артикул	U (В)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Размер	Цена (eur)
SAV.BOOSTER 2CBE M40/08L	2001810000	220	48	9,6	1200x700x200	4 378
SAV.BOOSTER 2CBE M40/10L	2001810100	220	60	9,6	1200x700x200	4 562
SAV.BOOSTER 2CBE M40/12L	2001810200	220	72	9,6	1200x700x200	4 769
SAV.BOOSTER 2CBE M40/15L	2001810300	220	82	9,6	1200x700x200	4 936
SAV.BOOSTER 2CBE M80/12L	2001810400	220	50	14,4	1200x700x200	4 769
SAV.BOOSTER 2CBE M80/15L	2001810500	220	62	14,4	1200x700x200	4 936

### УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ SAVINET BOOSTER

Тип установки	Артикул	U (В)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Размер	Цена (eur)
2GP MULTIGO 40/10	2001500000	220	59	9,6	1200x700x200	1 811
2GP MULTIGO 40/15	2001500300	220	82	9,6	1200x700x200	1 889
2GP MULTIGO 80/12	2001500400	220	50	14,4	1200x700x200	1 809
2GP MULTIGO 80/15	2001500500	220	62	14,4	1200x700x200	1 825



Станция 2GR  
Multigo

## НАСОСЫ ФИРМЫ "UMBRA POMPE" (ИТАЛИЯ)



### КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ ACUATEC 5"

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 20М (30АТ – 10М) И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ  
КОРПУС – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА – NORIL

Тип насоса	U (В)	P2 (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	T (C) среды	DNM (мм)	Цена (eur)
ACUATEC 5" R09, 30AUT	220	0,56	34	5,7	35	25	170
ACUATEC 5" R09, 40AUT	220	0,60	43	5,7	35	32	214
ACUATEC 5" R09, 60AUT	220	0,75	57	5,7	35	32	239
ACUATEC 5" R09, 70AUT	220	0,90	68	5,7	35	32	258
ACUATEC 5" R09, 80AUT	220	1,20	82	5,7	35	32	286
ACUATEC 5" R09, 150AUT	220	0,75	50	8,4	35	32	243
ACUATEC 5" R09, 160AUT	220	0,90	60	8,4	35	32	265
ACUATEC 5" R09, 170AUT	220	1,20	70	8,4	35	32	288



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СКВАЖИН ФИРМЫ "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



# ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ ФИРМЫ "SUMOTO" (ИТАЛИЯ)



Двигатели Sumoto

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO ОРТ 4" ~3Х380В 50ГЦ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	D	Цена (eur)
ОРТ 100 V380/50 1500N	61530120	380	0,75	4"	146
ОРТ 150 V380/50 1500N	61530160	380	1,1	4"	161
ОРТ 200 V380/50 1500N	61530200	380	1,5	4"	183
ОРТ 300 V380/50 1500N	61530230	380	2,2	4"	211
ОРТ 400 V380/50 2500N	61640100	380	3,0	4"	293
ОРТ 550 V380/50 2500N	61640200	380	4,0	4"	387
ОРТ 750 V380/50 2500N	61640300	380	5,5	4"	446
ОРТ 1000 V380/50 4400N	61530400	380	7,5	4"	596

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO ОРМ 4" ~1Х220В 50ГЦ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

\* ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВСТРОЕН, \*\* ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН – ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	D	Цена (eur)
ОРМ 050 V230/50 1500N*	61650030	220	0,37	4"	154
ОРМ 075 V230/50 1500N*	61650070	220	0,55	4"	163
ОРМ 100 V230/50 1500N*	61650110	220	0,75	4"	177
ОРМ 150 V230/50 1500N*	61652160	220	1,10	4"	189
ОРМ 050 V230/50 1500N**	61510040	220	0,37	4"	136
ОРМ 075 V230/50 1500N**	61510080	220	0,55	4"	142
ОРМ 100 V230/50 1500N**	61510120	220	0,75	4"	151
ОРМ 150 V230/50 1500N**	61510160	220	1,1	4"	175
ОРМ 200 V230/50 1500N**	61510200	220	1,5	4"	210
ОРМ 300 V230/50 1500N**	61510240	220	2,2	4"	261

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ SUMOTO ОУ 6" ~3Х380В 50ГЦ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

ПРЯМОЙ ПУСК

Тип насоса	Артикул	U (В)	Pmax (кВт)	D	Цена (eur)
ОУ6 1500 V380/50 3000N	62000090	380	11,0	6"	830
ОУ6 2000 V380/50 3000N	62000130	380	15,0	6"	979
ОУ6 2500 V380/50 3000N	62000150	380	18,5	6"	1 221
ОУ6 3000 V380/50 3000N	62000170	380	22,0	6"	1 300
ОУ6 4000 V380/50 3000N	62000190	380	30,0	6"	1 674
ОУ6 5000 V380/50 3000N	62000210	380	37,0	6"	2 385

## УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ BOOSTER WatT (РОССИЯ)

### УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

Тип установки	Тип насосов	U (В)	Pmax (кВт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)	Число насосов	Цена (eur)
Booster WatT 2/3-9	SBI 3-9	380	1,5	58	2x4,5	2	3400
Booster WatT 2/3-17	SBI 3-17	380	3	110	2x4,5	2	3700
Booster WatT 2/5-5	SBI 5-5	380	1,5	30	2x8,5	2	3320
Booster WatT 2/5-6	SBI 5-6	380	2,2	38	2x8,5	2	3370
Booster WatT 2/5-7	SBI 5-7	380	2,2	45	2x8,5	2	3400
Booster WatT 2/5-9	SBI 5-9	380	1,5	60	2x8,5	2	3540
Booster WatT 2/5-12	SBI 5-12	380	4,4	80	2x8,5	2	5100
Booster WatT 2/10-4	SBI 10-4	380	3	40	2x13	2	3850
Booster WatT 2/10-5	SBI 10-5	380	4,4	50	2x13	2	3370
Booster WatT 2/10-6	SBI 10-6	380	4,4	60	2x13	2	5430
Booster WatT 2/10-8	SBI 10-8	380	6	80	2x13	2	4680
Booster WatT 2/15-4	SBI 15-4	380	8	55	2x23,5	2	6250
Booster WatT 2/15-5	SBI 15-5	380	8	68	2x23,5	2	6700
Booster WatT 2/15-7	SBI 15-7	380	11	98	2x23,5	2	7900
Booster WatT 3/15-4	SBI 15-4	380	12	55	3x23,5	3	11130
Booster WatT 3/15-5	SBI 15-5	380	12	68	3x23,5	3	11260
Booster WatT 3/15-7	SBI 15-7	380	16,5	98	3x23,5	3	12430