



**WATERSTRY**

P U M P S Y S T E M

**ПРАЙС-ЛИСТ**



**СОДЕРЖАНИЕ****ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**

Многоступенчатые насосы SB .....	5
Многоступенчатые насосы SB. Класс IE2 .....	8
Многоступенчатые насосы SBI .....	11
Многоступенчатые насосы SBI. Класс IE .....	14
Горизонтальные многоступенчатые насосы однофазные CB .....	17
Горизонтальные многоступенчатые насосы однофазные CBI .....	17
Горизонтальные многоступенчатые насосы трехфазные CB .....	17
Горизонтальные многоступенчатые насосы трехфазные CBI .....	18
Горизонтальные многоступенчатые насосы HBN .....	18

**ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ**

Дренажный насос DOM с открытым колесом .....	18
Дренажный насос SCM для чистой воды .....	18
Дренажный насос SWQ для промышленного применения.....	18

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**

Циркуляционные SCRВ "In line" .....	19
-------------------------------------	----

**ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ****ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ**

Скважинные насосы 3ST 3 .....	21
Скважинные насосы 3 ST 3", смонтирован кабель для монтажа .....	21
Скважинные насосы STS 4" .....	21
Скважинные насосы SPS 4" .....	22
Электродвигатели WATERSTRY 4 " .....	22
Электрокабель для погружных насосов .....	23
Муфты кабельные термоусаживаемые .....	23

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ**

Насос поверхностный вихревой периферийный KBM .....	23
Станция водоснабжения WBP .....	23

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Дренажный насос для загрязненной воды WDP .....	23
Дренажный насос для чистой воды WKP .....	23
Дренажный насос WFM с режущим механизмом .....	24
Дренажный насос WSM до 1,5 кВт .....	24
Насосы погружные фекальные с режущим механизмом серии WFM-GR .....	24
Насосы дренажные для загрязненной воды серии WSM .....	24
Погружные дренажные насосы чистой воды серия SCM .....	24

## БЫТОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Малые канализационные станции .....	24
-------------------------------------	----

## МЕМБРАННЫЕ БАКИ

Мембранные баки для систем ГВС и холодного водоснабжения, вертикальные, непроходные .....	25
Мембранные баки для систем ГВС и холодного водоснабжения, вертикальные, проходные .....	25
Мембранные баки для систем ГВС и холодного водоснабжения, горизонтальные, непроходные .....	25
Мембраны для баков .....	25

## ФИЛЬТРЫ И СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

Картриджные фильтры в корпусе SLIM LINE.....	26
Картриджные фильтры в корпусе BIG BLUE .....	26
Картриджи серии Slim Line.....	26
Питьевые системы очистки воды.....	26
Картриджи и постфильтры для серии RO .....	26
Установка обратноосмотическая .....	26

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Вид соединения	Цена, USD
SB 1-2 HQQE	WR0133801-2	3x220/380 В	0.37	18	120	2.5	Овальный фланец	205.39
SB 1-3 HQQE	WR0133801-3	3x220/380 В	0.37	20	120	2.5	Овальный фланец	223.28
SB 1-4 HQQE	WR0133801-4	3x220/380 В	0.37	25	120	2.5	Овальный фланец	237.80
SB 1-5 HQQE	WR0133801-5	3x220/380 В	0.37	30	120	2.5	Овальный фланец	263.83
SB 1-6 HQQE	WR0133801-6	3x220/380 В	0.37	36	120	2.5	Овальный фланец	295.32
SB 1-7 HQQE	WR0133801-7	3x220/380 В	0.37	42	120	2.5	Овальный фланец	315.58
SB 1-8 HQQE	WR0133801-8	3x220/380 В	0.55	47	120	2.5	Овальный фланец	338.61
SB 1-9 HQQE	WR0133801-9	3x220/380 В	0.55	55	120	2.5	Овальный фланец	350.11
SB 1-10 HQQE	WR0133801-10	3x220/380 В	0.55	60	120	2.5	Овальный фланец	367.38
SB 1-11 HQQE	WR0133801-11	3x220/380 В	0.55	65	120	2.5	Овальный фланец	376.81
SB 1-12 HQQE	WR0133801-12	3x220/380 В	0.75	73	120	2.5	Овальный фланец	410.37
SB 1-13 HQQE	WR0133801-13	3x220/380 В	0.75	79	120	2.5	Овальный фланец	419.15
SB 1-15 HQQE	WR0133801-15	3x220/380 В	0.75	86	120	2.5	Овальный фланец	442.13
SB 1-17 HQQE	WR0133801-17	3x220/380 В	1.10	99	120	2.5	Овальный фланец	450.62
SB 1-19 HQQE	WR0112201-19	3x220/380 В	1.10	116	120	2.5	Овальный фланец	496.87
SB 1-21 HQQE	WR0133801-21	3x220/380 В	1.10	128	120	2.5	Овальный фланец	517.96
SB 1-23 HQQE	WR0133801-23	3x220/380 В	1.10	139	120	2.5	Овальный фланец	555.52
SB 1-25 HQQE	WR0133801-25	3x220/380 В	1.50	152	120	2.5	Овальный фланец	589.51
SB 1-27 HQQE	WR0133801-27	3x220/380 В	1.50	165	120	2.5	Овальный фланец	616.26
SB 1-30 HQQE	WR0133801-30	3x220/380 В	2.20	181	120	2.5	Овальный фланец	630.25
SB 1-33 HQQE	WR0133801-33	3x220/380 В	2.20	203	120	2.5	Овальный фланец	792.53
SB 1-36 HQQE	WR0133801-36	3x220/380 В	2.20	221	120	2.5	Овальный фланец	828.85
SB 3-2 HQQE	WR0133803-2	3x220/380 В	0.37	12	120	4.6	Овальный фланец	217.83
SB 3-3 HQQE	WR0133803-3	3x220/380 В	0.37	20	120	4.6	Овальный фланец	237.80
SB 3-4 HQQE	WR0133803-4	3x220/380 В	0.37	25	120	4.6	Овальный фланец	260.82
SB 3-5 HQQE	WR0133803-5	3x220/380 В	0.37	31	120	4.6	Овальный фланец	281.08
SB 3-6 HQQE	WR0133803-6	3x220/380 В	0.55	40	120	4.6	Овальный фланец	318.32
SB 3-7 HQQE	WR0133803-7	3x220/380 В	0.55	45	120	4.6	Овальный фланец	329.84
SB 3-8 HQQE	WR0133803-8	3x220/380 В	0.75	55	120	4.6	Овальный фланец	367.38
SB 3-9 HQQE	WR0133803-9	3x220/380 В	0.75	59	120	4.6	Овальный фланец	381.62
SB 3-10 HQQE	WR0133803-10	3x220/380 В	0.75	65	120	4.6	Овальный фланец	404.62
SB 3-11 HQQE	WR0133803-11	3x220/380 В	1.10	72	120	4.6	Овальный фланец	424.88
SB 3-12 HQQE	WR0133803-12	3x220/380 В	1.10	79	120	4.6	Овальный фланец	439.12
SB 3-13 HQQE	WR0133803-13	3x220/380 В	1.10	84	120	4.6	Овальный фланец	453.63
SB 3-15 HQQE	WR0133803-15	3x220/380 В	1.10	98	120	4.6	Овальный фланец	493.28
SB 3-17 HQQE	WR0133803-17	3x220/380 В	1.50	112	120	4.6	Овальный фланец	535.00
SB 3-18 HQQE	WR0133803-18	3x220/380 В	1.50	115	120	4.6	Овальный фланец	549.98
SB 3-19 HQQE	WR0133803-19	3x220/380 В	1.50	118	120	4.6	Овальный фланец	572.72
SB 3-21 HQQE	WR0133803-21	3x220/380 В	2.20	130	120	4.6	Овальный фланец	605.94
SB 3-22 HQQE	WR0133803-22	3x220/380 В	2.20	138	120	4.6	Овальный фланец	577.07
SB 3-23 HQQE	WR0133803-23	3x220/380 В	2.20	144	120	4.6	Овальный фланец	641.29
SB 3-25 HQQE	WR0133803-25	3x220/380 В	2.20	155	120	4.6	Овальный фланец	676.87
SB 3-26 HQQE	WR0133803-26	3x220/380 В	2.20	161	120	4.6	Овальный фланец	698.92
SB 3-27 HQQE	WR0133803-27	3x220/380 В	2.20	168	120	4.6	Овальный фланец	709.67
SB 3-29 HQQE	WR0133803-29	3x220/380 В	2.20	181	120	4.6	Овальный фланец	741.13
SB 3-30 HQQE	WR0133803-30	3x220/380 В	3.00	189	120	4.6	Овальный фланец	783.36
SB 3-31 HQQE	WR0133803-31	3x220/380 В	3.00	195	120	4.6	Овальный фланец	825.56
SB 3-33 HQQE	WR0133803-33	3x220/380 В	3.00	210	120	4.6	Овальный фланец	850.06
SB 3-36 HQQE	WR0133803-36	3x220/380 В	3.00	225	120	4.6	Овальный фланец	886.19
SB 5-2 HQQE	WR0133805-2	3x220/380 В	0.37	12	120	8.5	Овальный фланец	301.78
SB 5-3 HQQE	WR0133805-3	3x220/380 В	0.55	21	120	8.5	Овальный фланец	323.47
SB 5-4 HQQE	WR0133805-4	3x220/380 В	0.55	25	120	8.5	Овальный фланец	337.82
SB 5-5 HQQE	WR0133805-5	3x220/380 В	0.75	31	120	8.5	Овальный фланец	370.53
SB 5-6 HQQE	WR0133805-6	3x220/380 В	1.10	40	120	8.5	Овальный фланец	396.41
SB 5-7 HQQE	WR0133805-7	3x220/380 В	1.10	45	120	8.5	Овальный фланец	410.80
SB 5-8 HQQE	WR0133805-8	3x220/380 В	1.10	53	120	8.5	Овальный фланец	432.84
SB 5-9 HQQE	WR0133805-9	3x220/380 В	1.50	60	120	8.5	Овальный фланец	478.79
SB 5-10 HQQE	WR0133805-10	3x220/380 В	1.50	68	120	8.5	Овальный фланец	493.19
SB 5-11 HQQE	WR0133805-11	3x220/380 В	2.20	75	120	8.5	Овальный фланец	526.75
SB 5-12 HQQE	WR0133805-12	3x220/380 В	2.20	81	120	8.5	Овальный фланец	541.70
SB 5-13 HQQE	WR0133805-13	3x220/380 В	2.20	88	120	8.5	Овальный фланец	563.48



## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 5-14 HQQE	WR0133805-14	3x220/380 В	2.20	94	120	8.5	Овальный фланец	577.85
SB 5-15 HQQE	WR0133805-15	3x220/380 В	2.20	101	120	8.5	Овальный фланец	592.43
SB 5-16 HQQE	WR0133805-16	3x220/380 В	2.20	107	120	8.5	Овальный фланец	607.50
SB 5-18 HQQE	WR0133805-18	3x220/380 В	3.00	121	120	8.5	Овальный фланец	703.57
SB 5-20 HQQE	WR0133805-20	3x220/380 В	3.00	136	120	8.5	Овальный фланец	733.38
SB 5-22 HQQE	WR0133805-22	3x220/380 В	4.00	150	120	8.5	Овальный фланец	806.70
SB 5-24 HQQE	WR0133805-24	3x220/380 В	4.00	162	120	8.5	Овальный фланец	843.34
SB 5-26 HQQE	WR0133805-26	3x220/380 В	4.00	177	120	8.5	Овальный фланец	872.30
SB 5-29 HQQE	WR0133805-29	3x220/380 В	4.00	199	120	8.5	Овальный фланец	923.52
SB 5-32 HQQE	WR0133805-32	3x380/690 В	5.50	219	120	8.5	Овальный фланец	1 123.44
SB 5-36 HQQE	WR0133805-36	3x380/690 В	5.50	247	120	8.5	Овальный фланец	1 189.05
SB 10-2 HQQE	WR00338010-2	3x220/380 В	0.75	20	120	15	Фланцевое	414.83
SB 10-3 HQQE	WR00338010-3	3x220/380 В	1.10	30	120	15	Фланцевое	459.68
SB 10-4 HQQE	WR00338010-4	3x220/380 В	1.50	41	120	15	Фланцевое	521.73
SB 10-5 HQQE	WR00338010-5	3x220/380 В	2.20	51	120	15	Фланцевое	567.18
SB 10-6 HQQE	WR00338010-6	3x220/380 В	2.20	60	120	15	Фланцевое	593.86
SB 10-7 HQQE	WR00338010-7	3x220/380 В	3.00	72	120	15	Фланцевое	685.88
SB 10-8 HQQE	WR00338010-8	3x220/380 В	3.00	82	120	15	Фланцевое	712.54
SB 10-9 HQQE	WR00338010-9	3x220/380 В	3.00	91	120	15	Фланцевое	748.24
SB 10-10 HQQE	WR00338010-10	3x220/380 В	4.00	102	120	15	Фланцевое	819.72
SB 10-12 HQQE	WR00338010-12	3x220/380 В	4.00	123	120	15	Фланцевое	873.06
SB 10-14 HQQE	WR00338010-14	3x380/690 В	5.50	145	120	15	Фланцевое	1 107.31
SB 10-16 HQQE	WR00338010-16	3x380/690 В	5.50	163	120	15	Фланцевое	1 169.67
SB 10-18 HQQE	WR00338010-18	3x380/690 В	7.50	184	120	15	Фланцевое	1 251.73
SB 10-20 HQQE	WR00338010-20	3x380/690 В	7.50	205	120	15	Фланцевое	1 305.34
SB 10-22 HQQE	WR00338010-22	3x380/690 В	7.50	226	120	15	Фланцевое	1 358.56
SB 15-1 HQQE	WR00338015-1	3x220/380 В	1.10	14	120	23.5	Фланцевое	481.44
SB 15-2 HQQE	WR00338015-2	3x220/380 В	2.20	28	120	23.5	Фланцевое	491.42
SB 15-3 HQQE	WR00338015-3	3x220/380 В	3.00	41	120	23.5	Фланцевое	611.29
SB 15-4 HQQE	WR00338015-4	3x220/380 В	4.00	56	120	23.5	Фланцевое	704.97
SB 15-5 HQQE	WR00338015-5	3x220/380 В	4.00	69	120	23.5	Фланцевое	778.09
SB 15-6 HQQE	WR00338015-6	3x380/690 В	5.50	84	120	23.5	Фланцевое	925.52
SB 15-7 HQQE	WR00338015-7	3x380/690 В	5.50	98	120	23.5	Фланцевое	975.38
SB 15-8 HQQE	WR00338015-8	3x380/690 В	7.50	112	120	23.5	Фланцевое	1 045.07
SB 15-9 HQQE	WR00338015-9	3x380/690 В	7.50	125	120	23.5	Фланцевое	1 092.32
SB 15-10 HQQE	WR00338015-10	3x380/690 В	11.00	139	120	23.5	Фланцевое	1 143.54
SB 15-12 HQQE	WR00338015-12	3x380/690 В	11.00	167	120	23.5	Фланцевое	1 457.74
SB 15-14 HQQE	WR00338015-14	3x380/690 В	11.00	195	120	23.5	Фланцевое	1 592.08
SB 15-17 HQQE	WR00338015-17	3x380/690 В	15.00	136	120	23.5	Фланцевое	1 750.58
SB 20-1 HQQE	WR00338020-1	3x220/380 В	1.10	13	120	29.0	Фланцевое	481.51
SB 20-2 HQQE	WR00338020-2	3x220/380 В	2.20	28	120	29.0	Фланцевое	540.39
SB 20-3 HQQE	WR00338020-3	3x220/380 В	4.00	42	120	29.0	Фланцевое	692.44
SB 20-4 HQQE	WR00338020-4	3x380/690 В	5.50	58	120	29.0	Фланцевое	916.07
SB 20-5 HQQE	WR00338020-5	3x380/690 В	5.50	72	120	29.0	Фланцевое	959.35
SB 20-6 HQQE	WR00338020-6	3x380/690 В	7.50	83	120	29.0	Фланцевое	1 030.58
SB 20-7 HQQE	WR00338020-7	3x380/690 В	7.50	100	120	29.0	Фланцевое	1 081.81
SB 20-8 HQQE	WR00338020-8	3x380/690 В	11.00	117	120	29.0	Фланцевое	1 428.55
SB 20-10 HQQE	WR00338020-10	3x380/690 В	11.00	147	120	29.0	Фланцевое	1 489.53
SB 20-12 HQQE	WR00338020-12	3x380/690 В	15.00	177	120	29.0	Фланцевое	1 738.32
SB 20-14 HQQE	WR00338020-14	3x380/690 В	15.00	205	120	29.0	Фланцевое	1 825.99
SB 20-17 HQQE	WR00338020-17	3x380/690 В	18.50	248	120	29.0	Фланцевое	2 071.04
SB 32-1 HQQE	WR00338032-1	3x220/380 В	2.20	18	120	40.0	Фланцевое	765.39
SB 32-1-1 HQQE	WR00338032-1-1	3x220/380 В	1.50	20	120	40.0	Фланцевое	747.06
SB 32-2 HQQE	WR00338032-2	3x220/380 В	4.00	38	120	40.0	Фланцевое	862.43
SB 32-2-2 HQQE	WR00338032-2-2	3x220/380 В	3.00	31	120	40.0	Фланцевое	822.92
SB 32-3 HQQE	WR00338032-3	3x380/690 В	5.50	59	120	40.0	Фланцевое	1 028.24
SB 32-3-2 HQQE	WR00338032-3-2	3x380/690 В	5.50	50	120	40.0	Фланцевое	1 029.43
SB 32-4 HQQE	WR00338032-4	3x380/690 В	7.50	78	120	40.0	Фланцевое	1 231.95
SB 32-4-2 HQQE	WR00338032-4-2	3x380/690 В	7.50	70	120	40.0	Фланцевое	1 233.15
SB 32-5 HQQE	WR00338032-5	3x380/690 В	11.00	98	120	40.0	Фланцевое	1 534.31
SB 32-5-2 HQQE	WR00338032-5-2	3x380/690 В	11.00	90	120	40.0	Фланцевое	1 535.50
SB 32-6 HQQE	WR00338032-6	3x380/690 В	11.00	118	120	40.0	Фланцевое	1 605.52
SB 32-6-2 HQQE	WR00338032-6-2	3x380/690 В	11.00	100	120	40.0	Фланцевое	1 606.73
SB 32-7 HQQE	WR00338032-7	3x380/690 В	15.00	138	120	40.0	Фланцевое	1 834.48
SB 32-7-2 HQQE	WR00338032-7-2	3x380/690 В	15.00	129	120	40.0	Фланцевое	1 835.70



## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 32-8 HQQE	WR00338032-8	3x380/690 В	15.00	156	120	40.0	Фланцевое	1 918.87
SB 32-8-2 HQQE	WR00338032-8-2	3x380/690 В	15.00	149	120	40.0	Фланцевое	1 920.06
SB 32-9 HQQE	WR00338032-9	3x380/690 В	18.50	176	120	40.0	Фланцевое	2 168.00
SB 32-9-2 HQQE	WR00338032-9-2	3x380/690 В	18.50	168	120	40.0	Фланцевое	2 169.20
SB 32-10 HQQE	WR00338032-10	3x380/690 В	18.50	195	120	40.0	Фланцевое	2 267.98
SB 32-10-2 HQQE	WR00338032-10-2	3x380/690 В	18.50	188	120	40.0	Фланцевое	2 269.18
SB 32-11 HQQE	WR00338032-11	3x380/690 В	22.00	214	120	40.0	Фланцевое	2 618.96
SB 32-11-2 HQQE	WR00338032-11-2	3x380/690 В	22.00	206	120	40.0	Фланцевое	2 620.18
SB 32-12 HQQE	WR00338032-12	3x380/690 В	22.00	232	120	40.0	Фланцевое	2 737.48
SB 32-12-2 HQQE	WR00338032-12-2	3x380/690 В	22.00	225	120	40.0	Фланцевое	2 738.68
SB 32-13 HQQE	WR00338032-13	3x380/690 В	30.00	254	120	40.0	Фланцевое	3 080.41
SB 32-13-2 HQQE	WR00338032-13-2	3x380/690 В	30.00	245	120	40.0	Фланцевое	3 081.61
SB 32-14 HQQE	WR00338032-14	3x380/690 В	30.00	273	120	40.0	Фланцевое	3 210.48
SB 32-14-2 HQQE	WR00338032-14-2	3x380/690 В	30.00	266	120	40.0	Фланцевое	3 211.67
SB 45-1 HQQE	WR00338045-1	3x220/380 В	4.00	29	120	58.0	Фланцевое	909.42
SB 45-1-1 HQQE	WR00338045-1-1	3x220/380 В	3.00	21	120	58.0	Фланцевое	826.48
SB 45-2 HQQE	WR00338045-2	3x380/690 В	7.50	53	120	58.0	Фланцевое	1 293.50
SB 45-2-2 HQQE	WR00338045-2-2	3x380/690 В	5.50	41	120	58.0	Фланцевое	1 266.27
SB 45-3 HQQE	WR00338045-3	3x380/690 В	11.00	79	120	58.0	Фланцевое	1 840.05
SB 45-3-2 HQQE	WR00338045-3-2	3x380/690 В	11.00	69	120	58.0	Фланцевое	1 834.50
SB 45-4 HQQE	WR00338045-4	3x380/690 В	15.00	101	120	58.0	Фланцевое	2 060.29
SB 45-4-2 HQQE	WR00338045-4-2	3x380/690 В	15.00	93	120	58.0	Фланцевое	2 061.65
SB 45-5 HQQE	WR00338045-5	3x380/690 В	18.50	128	120	58.0	Фланцевое	2 301.68
SB 45-5-2 HQQE	WR00338045-5-2	3x380/690 В	18.50	119	120	58.0	Фланцевое	2 303.08
SB 45-6 HQQE	WR00338045-6	3x380/690 В	22.00	151	120	58.0	Фланцевое	2 585.29
SB 45-6-2 HQQE	WR00338045-6-2	3x380/690 В	22.00	145	120	58.0	Фланцевое	2 586.65
SB 45-7 HQQE	WR00338045-7	3x380/690 В	30.00	179	120	58.0	Фланцевое	3 001.94
SB 45-7-2 HQQE	WR00338045-7-2	3x380/690 В	30.00	169	120	58.0	Фланцевое	3 003.32
SB 45-8 HQQE	WR00338045-8	3x380/690 В	30.00	204	120	58.0	Фланцевое	3 173.47
SB 45-8-2 HQQE	WR00338045-8-2	3x380/690 В	30.00	193	120	58.0	Фланцевое	3 174.85
SB 45-9 HQQE	WR00338045-9	3x380/690 В	37.00	230	120	58.0	Фланцевое	3 556.88
SB 45-9-2 HQQE	WR00338045-9-2	3x380/690 В	30.00	219	120	58.0	Фланцевое	3 299.21
SB 45-10 HQQE	WR00338045-10	3x380/690 В	37.00	256	120	58.0	Фланцевое	3 683.80
SB 45-10-2 HQQE	WR00338045-10-2	3x380/690 В	37.00	245	120	58.0	Фланцевое	3 685.18
SB 45-11 HQQE	WR00338045-11	3x380/690 В	45.00	279	120	58.0	Фланцевое	3 990.20
SB 45-11-2 HQQE	WR00338045-11-2	3x380/690 В	45.00	269	120	58.0	Фланцевое	3 991.58
SB 45-12 HQQE	WR00338045-12	3x380/690 В	45.00	304	120	58.0	Фланцевое	4 114.88
SB 45-12-2 HQQE	WR00338045-12-2	3x380/690 В	45.00	292	120	58.0	Фланцевое	4 116.26
SB 45-13-2 HQQE	WR00338045-13-2	3x380/690 В	45.00	319	120	58.0	Фланцевое	4 242.88
SB 64-1 HQQE	WR00338064-1	3x380/690 В	5.50	26	120	85.0	Фланцевое	1 132.82
SB 64-1-1 HQQE	WR00338064-1-1	3x220/380 В	4.00	20	120	85.0	Фланцевое	943.92
SB 64-2 HQQE	WR00338064-2	3x380/690 В	11.00	60	120	85.0	Фланцевое	1 799.84
SB 64-2-1 HQQE	WR00338064-2-1	3x380/690 В	11.00	50	120	85.0	Фланцевое	1 800.58
SB 64-2-2 HQQE	WR00338064-2-2	3x380/690 В	7.50	40	120	85.0	Фланцевое	1 378.32
SB 64-3 HQQE	WR00338064-3	3x380/690 В	18.50	89	120	85.0	Фланцевое	2 168.49
SB 64-3-1 HQQE	WR00338064-3-1	3x380/690 В	15.00	80	120	85.0	Фланцевое	2 053.00
SB 64-3-2 HQQE	WR00338064-3-2	3x380/690 В	15.00	79	120	85.0	Фланцевое	2 053.72
SB 64-4 HQQE	WR00338064-4	3x380/690 В	22.00	118	120	85.0	Фланцевое	2 489.06
SB 64-4-1 HQQE	WR00338064-4-1	3x380/690 В	22.00	108	120	85.0	Фланцевое	2 489.82
SB 64-4-2 HQQE	WR00338064-4-2	3x380/690 В	18.50	98	120	85.0	Фланцевое	2 310.86
SB 64-5 HQQE	WR00338064-5	3x380/690 В	30.00	147	120	85.0	Фланцевое	2 928.15
SB 64-5-1 HQQE	WR00338064-5-1	3x380/690 В	30.00	135	120	85.0	Фланцевое	2 928.89
SB 64-5-2 HQQE	WR00338064-5-2	3x380/690 В	30.00	128	120	85.0	Фланцевое	2 929.65
SB 64-6 HQQE	WR00338064-6	3x380/690 В	37.00	178	120	85.0	Фланцевое	3 331.44
SB 64-6-1 HQQE	WR00338064-6-1	3x380/690 В	37.00	167	120	85.0	Фланцевое	3 332.19
SB 64-6-2 HQQE	WR00338064-6-2	3x380/690 В	30.00	155	120	85.0	Фланцевое	3 072.69
SB 64-7 HQQE	WR00338064-7	3x380/690 В	45.00	205	120	85.0	Фланцевое	3 655.80
SB 64-7-1 HQQE	WR00338064-7-1	3x380/690 В	37.00	195	120	85.0	Фланцевое	3 473.81
SB 64-7-2 HQQE	WR00338064-7-2	3x380/690 В	37.00	186	120	85.0	Фланцевое	3 483.79
SB 64-8-1 HQQE	WR00338064-8-1	3x380/690 В	45.00	223	120	85.0	Фланцевое	3 854.69
SB 64-8-2 HQQE	WR00338064-8-2	3x380/690 В	45.00	212	120	85.0	Фланцевое	3 855.40
SB 90-1 HQQE	WR00338090-1	3x380/690 В	7.50	34	120	120.0	Фланцевое	1 353.92
SB 90-1-1 HQQE	WR00338090-1-1	3x380/690 В	5.50	26	120	120.0	Фланцевое	1 285.22
SB 90-2 HQQE	WR00338090-2	3x380/690 В	15.00	68	120	120.0	Фланцевое	2 043.23
SB 90-2-2 HQQE	WR00338090-2-2	3x380/690 В	11.00	50	120	120.0	Фланцевое	1 907.87





## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 90-3 HQQE	WR00338090-3	3x380/690 В	22.00	102	120	120.0	Фланцевое	2 573.49
SB 90-3-2 HQQE	WR00338090-3-2	3x380/690 В	18.50	81	120	120.0	Фланцевое	2 322.70
SB 90-4 HQQE	WR00338090-4	3x380/690 В	30.00	138	120	120.0	Фланцевое	3 066.18
SB 90-4-2 HQQE	WR00338090-4-2	3x380/690 В	30.00	117	120	120.0	Фланцевое	2 986.00
SB 90-5 HQQE	WR00338090-5	3x380/690 В	37.00	170	120	120.0	Фланцевое	3 536.85
SB 90-5-2 HQQE	WR00338090-5-2	3x380/690 В	37.00	150	120	120.0	Фланцевое	3 456.67
SB 90-6 HQQE	WR00338090-6	3x380/690 В	45.00	205	120	120.0	Фланцевое	3 913.91
SB 90-6-2 HQQE	WR00338090-6-2	3x380/690 В	45.00	184	120	120.0	Фланцевое	3 833.73
SB 120-3 HQQE	WR003380120-3	3x380/690 В	30.00	83	120	160.0	Фланцевое	6 441.91

## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун. Энергосбережение - класс IE2

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 1-2 HQQE IE2	WR20133801-2	3x220/380 В	0.37	18	120	2.5	Овальный фланец	213.60
SB 1-3 HQQE IE2	WR20133801-3	3x220/380 В	0.37	20	120	2.5	Овальный фланец	232.23
SB 1-4 HQQE IE2	WR20133801-4	3x220/380 В	0.37	25	120	2.5	Овальный фланец	247.32
SB 1-5 HQQE IE2	WR20133801-5	3x220/380 В	0.37	30	120	2.5	Овальный фланец	274.39
SB 1-6 HQQE IE2	WR20133801-6	3x220/380 В	0.37	36	120	2.5	Овальный фланец	307.14
SB 1-7 HQQE IE2	WR20133801-7	3x220/380 В	0.37	42	120	2.5	Овальный фланец	328.21
SB 1-8 HQQE IE2	WR20133801-8	3x220/380 В	0.55	47	120	2.5	Овальный фланец	352.15
SB 1-9 HQQE IE2	WR20133801-9	3x220/380 В	0.55	55	120	2.5	Овальный фланец	364.11
SB 1-10 HQQE IE2	WR20133801-10	3x220/380 В	0.55	60	120	2.5	Овальный фланец	382.08
SB 1-11 HQQE IE2	WR20133801-11	3x220/380 В	0.55	65	120	2.5	Овальный фланец	391.87
SB 1-12 HQQE IE2	WR20133801-12	3x220/380 В	0.75	73	120	2.5	Овальный фланец	426.77
SB 1-13 HQQE IE2	WR20133801-13	3x220/380 В	0.75	79	120	2.5	Овальный фланец	435.92
SB 1-15 HQQE IE2	WR20133801-15	3x220/380 В	0.75	86	120	2.5	Овальный фланец	459.82
SB 1-17 HQQE IE2	WR20133801-17	3x220/380 В	1.10	99	120	2.5	Овальный фланец	492.20
SB 1-19 HQQE IE2	WR20133801-19	3x220/380 В	1.10	116	120	2.5	Овальный фланец	507.68
SB 1-21 HQQE IE2	WR20133801-21	3x220/380 В	1.10	128	120	2.5	Овальный фланец	538.68
SB 1-23 HQQE IE2	WR20133801-23	3x220/380 В	1.10	139	120	2.5	Овальный фланец	577.74
SB 1-25 HQQE IE2	WR20133801-25	3x220/380 В	1.50	152	120	2.5	Овальный фланец	613.09
SB 1-27 HQQE IE2	WR20133801-27	3x220/380 В	1.50	165	120	2.5	Овальный фланец	640.92
SB 1-30 HQQE IE2	WR20133801-30	3x220/380 В	2.20	181	120	2.5	Овальный фланец	655.45
SB 1-33 HQQE IE2	WR20133801-33	3x220/380 В	2.20	203	120	2.5	Овальный фланец	824.23
SB 1-36 HQQE IE2	WR20133801-36	3x220/380 В	2.20	221	120	2.5	Овальный фланец	862.02
SB 3-2 HQQE IE2	WR20133803-2	3x220/380 В	0.37	12	120	4.6	Овальный фланец	226.55
SB 3-3 HQQE IE2	WR20133803-3	3x220/380 В	0.37	20	120	4.6	Овальный фланец	247.32
SB 3-4 HQQE IE2	WR20133803-4	3x220/380 В	0.37	25	120	4.6	Овальный фланец	271.26
SB 3-5 HQQE IE2	WR20133803-5	3x220/380 В	0.37	31	120	4.6	Овальный фланец	292.33
SB 3-6 HQQE IE2	WR20133803-6	3x220/380 В	0.55	40	120	4.6	Овальный фланец	331.06
SB 3-7 HQQE IE2	WR20133803-7	3x220/380 В	0.55	45	120	4.6	Овальный фланец	343.05
SB 3-8 HQQE IE2	WR20133803-8	3x220/380 В	0.75	55	120	4.6	Овальный фланец	382.08
SB 3-9 HQQE IE2	WR20133803-9	3x220/380 В	0.75	59	120	4.6	Овальный фланец	396.89
SB 3-10 HQQE IE2	WR20133803-10	3x220/380 В	0.75	65	120	4.6	Овальный фланец	420.79
SB 3-11 HQQE IE2	WR20133803-11	3x220/380 В	1.10	72	120	4.6	Овальный фланец	441.88
SB 3-12 HQQE IE2	WR20133803-12	3x220/380 В	1.10	79	120	4.6	Овальный фланец	456.69
SB 3-13 HQQE IE2	WR20133803-13	3x220/380 В	1.10	84	120	4.6	Овальный фланец	471.78
SB 3-15 HQQE IE2	WR20133803-15	3x220/380 В	1.10	98	120	4.6	Овальный фланец	513.02
SB 3-17 HQQE IE2	WR20133803-17	3x220/380 В	1.50	112	120	4.6	Овальный фланец	556.39
SB 3-19 HQQE IE2	WR20133803-19	3x220/380 В	1.50	118	120	4.6	Овальный фланец	595.63
SB 3-21 HQQE IE2	WR20133803-21	3x220/380 В	2.20	130	120	4.6	Овальный фланец	630.15
SB 3-23 HQQE IE2	WR20133803-23	3x220/380 В	2.20	144	120	4.6	Овальный фланец	666.93
SB 3-25 HQQE IE2	WR20133803-25	3x220/380 В	2.20	155	120	4.6	Овальный фланец	703.96
SB 3-27 HQQE IE2	WR20133803-27	3x220/380 В	2.20	168	120	4.6	Овальный фланец	738.07
SB 3-29 HQQE IE2	WR20133803-29	3x220/380 В	2.20	181	120	4.6	Овальный фланец	770.78
SB 3-31 HQQE IE2	WR20133803-31	3x220/380 В	3.00	195	120	4.6	Овальный фланец	858.59
SB 3-33 HQQE IE2	WR20133803-33	3x220/380 В	3.00	210	120	4.6	Овальный фланец	884.05
SB 3-36 HQQE IE2	WR20133803-36	3x220/380 В	3.00	225	120	4.6	Овальный фланец	921.63
SB 5-2 HQQE IE2	WR20133805-2	3x220/380 В	0.37	12	120	8.5	Овальный фланец	313.86
SB 5-3 HQQE IE2	WR20133805-3	3x220/380 В	0.55	21	120	8.5	Овальный фланец	336.40
SB 5-4 HQQE IE2	WR20133805-4	3x220/380 В	0.55	25	120	8.5	Овальный фланец	351.35
SB 5-5 HQQE IE2	WR20133805-5	3x220/380 В	0.75	31	120	8.5	Овальный фланец	385.37



## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун. Энергосбережение - класс IE2

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 5-6 HQQE IE2	WR20133805-6	3x220/380 В	1.10	40	120	8.5	Овальный фланец	412.25
SB 5-7 HQQE IE2	WR20133805-7	3x220/380 В	1.10	45	120	8.5	Овальный фланец	427.23
SB 5-8 HQQE IE2	WR20133805-8	3x220/380 В	1.10	53	120	8.5	Овальный фланец	450.16
SB 5-9 HQQE IE2	WR20133805-9	3x220/380 В	1.50	60	120	8.5	Овальный фланец	497.95
SB 5-10 HQQE IE2	WR20133805-10	3x220/380 В	1.50	68	120	8.5	Овальный фланец	512.92
SB 5-11 HQQE IE2	WR20133805-11	3x220/380 В	2.20	75	120	8.5	Овальный фланец	547.81
SB 5-12 HQQE IE2	WR20133805-12	3x220/380 В	2.20	81	120	8.5	Овальный фланец	563.36
SB 5-13 HQQE IE2	WR20133805-13	3x220/380 В	2.20	88	120	8.5	Овальный фланец	586.02
SB 5-14 HQQE IE2	WR20133805-14	3x220/380 В	2.20	94	120	8.5	Овальный фланец	600.97
SB 5-15 HQQE IE2	WR20133805-15	3x220/380 В	2.20	101	120	8.5	Овальный фланец	616.12
SB 5-16 HQQE IE2	WR20133805-16	3x220/380 В	2.20	107	120	8.5	Овальный фланец	631.79
SB 5-18 HQQE IE2	WR20133805-18	3x220/380 В	3.00	121	120	8.5	Овальный фланец	731.70
SB 5-20 HQQE IE2	WR20133805-20	3x220/380 В	3.00	136	120	8.5	Овальный фланец	762.73
SB 5-22 HQQE IE2	WR20133805-22	3x220/380 В	4.00	150	120	8.5	Овальный фланец	838.97
SB 5-24 HQQE IE2	WR20133805-24	3x220/380 В	4.00	162	120	8.5	Овальный фланец	877.08
SB 5-26 HQQE IE2	WR20133805-26	3x220/380 В	4.00	177	120	8.5	Овальный фланец	907.19
SB 5-29 HQQE IE2	WR20133805-29	3x220/380 В	4.00	199	120	8.5	Овальный фланец	960.46
SB 5-32 HQQE IE2	WR20133805-32	3x380/690 В	5.50	219	120	8.5	Овальный фланец	1 168.38
SB 5-36 HQQE IE2	WR20133805-36	3x380/690 В	5.50	247	120	8.5	Овальный фланец	1 236.62
SB 10-2 HQQE IE2	WR200338010-2	3x220/380 В	0.75	20	120	15	Фланцевое	431.41
SB 10-3 HQQE IE2	WR200338010-3	3x220/380 В	1.10	30	120	15	Фланцевое	478.06
SB 10-4 HQQE IE2	WR200338010-4	3x220/380 В	1.50	41	120	15	Фланцевое	542.62
SB 10-5 HQQE IE2	WR200338010-5	3x220/380 В	2.20	51	120	15	Фланцевое	589.88
SB 10-6 HQQE IE2	WR200338010-6	3x220/380 В	2.20	60	120	15	Фланцевое	617.60
SB 10-7 HQQE IE2	WR200338010-7	3x220/380 В	3.00	72	120	15	Фланцевое	713.32
SB 10-8 HQQE IE2	WR200338010-8	3x220/380 В	3.00	82	120	15	Фланцевое	741.04
SB 10-9 HQQE IE2	WR200338010-9	3x220/380 В	3.00	91	120	15	Фланцевое	778.16
SB 10-10 HQQE IE2	WR200338010-10	3x220/380 В	4.00	102	120	15	Фланцевое	852.52
SB 10-12 HQQE IE2	WR200338010-12	3x220/380 В	4.00	123	120	15	Фланцевое	907.97
SB 10-14 HQQE IE2	WR200338010-14	3x380/690 В	5.50	145	120	15	Фланцевое	1 151.59
SB 10-16 HQQE IE2	WR200338010-16	3x380/690 В	5.50	163	120	15	Фланцевое	1 216.45
SB 10-18 HQQE IE2	WR200338010-18	3x380/690 В	7.50	184	120	15	Фланцевое	1 301.78
SB 10-20 HQQE IE2	WR200338010-20	3x380/690 В	7.50	205	120	15	Фланцевое	1 357.55
SB 10-22 HQQE IE2	WR200338010-22	3x380/690 В	7.50	226	120	15	Фланцевое	1 412.89
SB 15-1 HQQE IE2	WR200338015-1	3x220/380 В	1.10	14	120	23.5	Фланцевое	500.69
SB 15-2 HQQE IE2	WR200338015-2	3x220/380 В	2.20	28	120	23.5	Фланцевое	511.08
SB 15-3 HQQE IE2	WR200338015-3	3x220/380 В	3.00	41	120	23.5	Фланцевое	635.74
SB 15-4 HQQE IE2	WR200338015-4	3x220/380 В	4.00	56	120	23.5	Фланцевое	733.17
SB 15-5 HQQE IE2	WR200338015-5	3x220/380 В	4.00	69	120	23.5	Фланцевое	809.21
SB 15-6 HQQE IE2	WR200338015-6	3x380/690 В	5.50	84	120	23.5	Фланцевое	962.55
SB 15-7 HQQE IE2	WR200338015-7	3x380/690 В	5.50	98	120	23.5	Фланцевое	1 014.42
SB 15-8 HQQE IE2	WR200338015-8	3x380/690 В	7.50	112	120	23.5	Фланцевое	1 086.87
SB 15-9 HQQE IE2	WR200338015-9	3x380/690 В	7.50	125	120	23.5	Фланцевое	1 135.99
SB 15-10 HQQE IE2	WR200338015-10	3x380/690 В	11.00	139	120	23.5	Фланцевое	1 189.26
SB 15-12 HQQE IE2	WR200338015-12	3x380/690 В	11.00	167	120	23.5	Фланцевое	1 516.05
SB 15-14 HQQE IE2	WR200338015-14	3x380/690 В	11.00	195	120	23.5	Фланцевое	1 655.77
SB 15-17 HQQE IE2	WR200338015-17	3x380/690 В	15.00	136	120	23.5	Фланцевое	1 820.61
SB 20-1 HQQE IE2	WR200338020-1	3x220/380 В	1.10	13	120	29.0	Фланцевое	500.76
SB 20-2 HQQE IE2	WR200338020-2	3x220/380 В	2.20	28	120	29.0	Фланцевое	562.01
SB 20-3 HQQE IE2	WR200338020-3	3x220/380 В	4.00	42	120	29.0	Фланцевое	720.13
SB 20-4 HQQE IE2	WR200338020-4	3x380/690 В	5.50	58	120	29.0	Фланцевое	952.71
SB 20-5 HQQE IE2	WR200338020-5	3x380/690 В	5.50	72	120	29.0	Фланцевое	997.74
SB 20-6 HQQE IE2	WR200338020-6	3x380/690 В	7.50	83	120	29.0	Фланцевое	1 071.80
SB 20-7 HQQE IE2	WR200338020-7	3x380/690 В	7.50	100	120	29.0	Фланцевое	1 125.07
SB 20-8 HQQE IE2	WR200338020-8	3x380/690 В	11.00	117	120	29.0	Фланцевое	1 485.69
SB 20-10 HQQE IE2	WR200338020-10	3x380/690 В	11.00	147	120	29.0	Фланцевое	1 549.10
SB 20-12 HQQE IE2	WR200338020-12	3x380/690 В	15.00	177	120	29.0	Фланцевое	1 807.85
SB 20-14 HQQE IE2	WR200338020-14	3x380/690 В	15.00	205	120	29.0	Фланцевое	1 899.02
SB 20-17 HQQE IE2	WR200338020-17	3x380/690 В	18.50	248	120	29.0	Фланцевое	2 153.88
SB 32-1 HQQE IE2	WR200338032-1	3x220/380 В	2.20	18	120	40.0	Фланцевое	796.01
SB 32-1-1 HQQE IE2	WR200338032-1-1	3x220/380 В	1.50	20	120	40.0	Фланцевое	776.94
SB 32-2 HQQE IE2	WR200338032-2	3x220/380 В	4.00	38	120	40.0	Фланцевое	896.91
SB 32-2-2 HQQE IE2	WR200338032-2-2	3x220/380 В	3.00	31	120	40.0	Фланцевое	855.83
SB 32-3 HQQE IE2	WR200338032-3	3x380/690 В	5.50	59	120	40.0	Фланцевое	1 069.36
SB 32-3-2 HQQE IE2	WR200338032-3-2	3x380/690 В	5.50	50	120	40.0	Фланцевое	1 070.63
SB 32-4 HQQE IE2	WR200338032-4	3x380/690 В	7.50	78	120	40.0	Фланцевое	1 281.22



## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун. Энергосбережение - класс IE2

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 32-4-2 HQQE IE2	WR200338032-4-2	3x380/690 В	7.50	70	120	40.0	Фланцевое	1 282.48
SB 32-5 HQQE IE2	WR200338032-5	3x380/690 В	11.00	98	120	40.0	Фланцевое	1 595.67
SB 32-5-2 HQQE IE2	WR200338032-5-2	3x380/690 В	11.00	90	120	40.0	Фланцевое	1 596.94
SB 32-6 HQQE IE2	WR200338032-6	3x380/690 В	11.00	118	120	40.0	Фланцевое	1 669.73
SB 32-6-2 HQQE IE2	WR200338032-6-2	3x380/690 В	11.00	100	120	40.0	Фланцевое	1 671.00
SB 32-7 HQQE IE2	WR200338032-7	3x380/690 В	15.00	138	120	40.0	Фланцевое	1 907.87
SB 32-7-2 HQQE IE2	WR200338032-7-2	3x380/690 В	15.00	129	120	40.0	Фланцевое	1 909.12
SB 32-8 HQQE IE2	WR200338032-8	3x380/690 В	15.00	156	120	40.0	Фланцевое	1 995.62
SB 32-8-2 HQQE IE2	WR200338032-8-2	3x380/690 В	15.00	149	120	40.0	Фланцевое	1 996.88
SB 32-9 HQQE IE2	WR200338032-9	3x380/690 В	18.50	176	120	40.0	Фланцевое	2 254.71
SB 32-9-2 HQQE IE2	WR200338032-9-2	3x380/690 В	18.50	168	120	40.0	Фланцевое	2 255.98
SB 32-10 HQQE IE2	WR200338032-10	3x380/690 В	18.50	195	120	40.0	Фланцевое	2 358.70
SB 32-10-2 HQQE IE2	WR200338032-10-2	3x380/690 В	18.50	188	120	40.0	Фланцевое	2 359.96
SB 32-11 HQQE IE2	WR200338032-11	3x380/690 В	22.00	214	120	40.0	Фланцевое	2 723.73
SB 32-11-2 HQQE IE2	WR200338032-11-2	3x380/690 В	22.00	206	120	40.0	Фланцевое	2 724.99
SB 32-12 HQQE IE2	WR200338032-12	3x380/690 В	22.00	232	120	40.0	Фланцевое	2 846.96
SB 32-12-2 HQQE IE2	WR200338032-12-2	3x380/690 В	22.00	225	120	40.0	Фланцевое	2 848.23
SB 32-13 HQQE IE2	WR200338032-13	3x380/690 В	30.00	254	120	40.0	Фланцевое	3 203.62
SB 32-13-2 HQQE IE2	WR200338032-13-2	3x380/690 В	30.00	245	120	40.0	Фланцевое	3 204.87
SB 32-14 HQQE IE2	WR200338032-14	3x380/690 В	30.00	273	120	40.0	Фланцевое	3 338.89
SB 32-14-2 HQQE IE2	WR200338032-14-2	3x380/690 В	30.00	266	120	40.0	Фланцевое	3 340.15
SB 45-1 HQQE IE2	WR200338045-1	3x220/380 В	4.00	29	120	58.0	Фланцевое	945.78
SB 45-2 HQQE IE2	WR200338045-2	3x220/380 В	3.00	21	120	58.0	Фланцевое	1 345.25
SB 45-2-2 HQQE IE2	WR200338045-2-2	3x380/690 В	7.50	53	120	58.0	Фланцевое	1 316.91
SB 45-3 HQQE IE2	WR200338045-3	3x380/690 В	5.50	41	120	58.0	Фланцевое	1 913.65
SB 45-3-2 HQQE IE2	WR200338045-3-2	3x380/690 В	11.00	79	120	58.0	Фланцевое	1 907.90
SB 45-4 HQQE IE2	WR200338045-4	3x380/690 В	11.00	69	120	58.0	Фланцевое	2 142.70
SB 45-4-2 HQQE IE2	WR200338045-4-2	3x380/690 В	15.00	101	120	58.0	Фланцевое	2 144.13
SB 45-5 HQQE IE2	WR200338045-5	3x380/690 В	15.00	93	120	58.0	Фланцевое	2 393.75
SB 45-5-2 HQQE IE2	WR200338045-5-2	3x380/690 В	18.50	128	120	58.0	Фланцевое	2 395.22
SB 45-6 HQQE IE2	WR200338045-6	3x380/690 В	18.50	119	120	58.0	Фланцевое	2 688.70
SB 45-6-2 HQQE IE2	WR200338045-6-2	3x380/690 В	22.00	151	120	58.0	Фланцевое	2 690.13
SB 45-7 HQQE IE2	WR200338045-7	3x380/690 В	22.00	145	120	58.0	Фланцевое	3 122.02
SB 45-7-2 HQQE IE2	WR200338045-7-2	3x380/690 В	30.00	179	120	58.0	Фланцевое	3 123.45
SB 45-8 HQQE IE2	WR200338045-8	3x380/690 В	30.00	169	120	58.0	Фланцевое	3 300.41
SB 45-8-2 HQQE IE2	WR200338045-8-2	3x380/690 В	30.00	204	120	58.0	Фланцевое	3 301.86
SB 45-9 HQQE IE2	WR200338045-9	3x380/690 В	30.00	193	120	58.0	Фланцевое	3 699.16
SB 45-9-2 HQQE IE2	WR200338045-9-2	3x380/690 В	37.00	230	120	58.0	Фланцевое	3 431.16
SB 45-1-1 HQQE IE2	WR200338045-1-1	3x380/690 В	30.00	219	120	58.0	Фланцевое	859.56
SB 45-10 HQQE IE2	WR200338045-10	3x380/690 В	37.00	256	120	58.0	Фланцевое	3 831.13
SB 45-10-2 HQQE IE2	WR200338045-10-2	3x380/690 В	37.00	245	120	58.0	Фланцевое	3 832.58
SB 45-11 HQQE IE2	WR200338045-11	3x380/690 В	45.00	279	120	58.0	Фланцевое	4 149.82
SB 45-11-2 HQQE IE2	WR200338045-11-2	3x380/690 В	45.00	269	120	58.0	Фланцевое	4 151.25
SB 45-12 HQQE IE2	WR200338045-12	3x380/690 В	45.00	304	120	58.0	Фланцевое	4 279.50
SB 45-12-2 HQQE IE2	WR200338045-12-2	3x380/690 В	45.00	292	120	58.0	Фланцевое	4 280.92
SB 45-13-2 HQQE IE2	WR200338045-13-2	3x380/690 В	45.00	319	120	58.0	Фланцевое	4 412.60
SB 64-1 HQQE IE2	WR200338064-1	3x380/690 В	5.50	26	120	85.0	Фланцевое	1 178.15
SB 64-1-1 HQQE IE2	WR200338064-1-1	3x220/380 В	4.00	20	120	85.0	Фланцевое	981.69
SB 64-2 HQQE IE2	WR200338064-2	3x380/690 В	11.00	60	120	85.0	Фланцевое	1 871.86
SB 64-2-1 HQQE IE2	WR200338064-2-1	3x380/690 В	11.00	50	120	85.0	Фланцевое	1 872.59
SB 64-2-2 HQQE IE2	WR200338064-2-2	3x380/690 В	7.50	40	120	85.0	Фланцевое	1 433.45
SB 64-3 HQQE IE2	WR200338064-3	3x380/690 В	18.50	89	120	85.0	Фланцевое	2 255.22
SB 64-3-1 HQQE IE2	WR200338064-3-1	3x380/690 В	15.00	80	120	85.0	Фланцевое	2 135.11
SB 64-3-2 HQQE IE2	WR200338064-3-2	3x380/690 В	15.00	79	120	85.0	Фланцевое	2 135.87
SB 64-4 HQQE IE2	WR200338064-4	3x380/690 В	22.00	118	120	85.0	Фланцевое	2 588.63
SB 64-4-1 HQQE IE2	WR200338064-4-1	3x380/690 В	22.00	108	120	85.0	Фланцевое	2 589.41
SB 64-4-2 HQQE IE2	WR200338064-4-2	3x380/690 В	18.50	98	120	85.0	Фланцевое	2 403.29
SB 64-5 HQQE IE2	WR200338064-5	3x380/690 В	30.00	147	120	85.0	Фланцевое	3 045.29
SB 64-5-1 HQQE IE2	WR200338064-5-1	3x380/690 В	30.00	135	120	85.0	Фланцевое	3 046.05
SB 64-5-2 HQQE IE2	WR200338064-5-2	3x380/690 В	30.00	128	120	85.0	Фланцевое	3 046.83
SB 64-6 HQQE IE2	WR200338064-6	3x380/690 В	37.00	178	120	85.0	Фланцевое	3 464.70
SB 64-6-1 HQQE IE2	WR200338064-6-1	3x380/690 В	37.00	167	120	85.0	Фланцевое	3 465.48
SB 64-6-2 HQQE IE2	WR200338064-6-2	3x380/690 В	30.00	155	120	85.0	Фланцевое	3 195.57
SB 64-7 HQQE IE2	WR200338064-7	3x380/690 В	45.00	205	120	85.0	Фланцевое	3 802.04
SB 64-7-1 HQQE IE2	WR200338064-7-1	3x380/690 В	37.00	195	120	85.0	Фланцевое	3 612.77



## Многоступенчатые насосы SB. Материал - чугун. Энергосбережение - класс IE2

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SB 64-7-2 HQQE IE2	WR200338064-7-2	3x380/690 В	37.00	186	120	85.0	Фланцевое	3 623.14
SB 64-8-1 HQQE IE2	WR200338064-8-1	3x380/690 В	45.00	223	120	85.0	Фланцевое	4 008.85
SB 64-8-2 HQQE IE2	WR200338064-8-2	3x380/690 В	45.00	212	120	85.0	Фланцевое	4 009.61
SB 90-1 HQQE IE2	WR200338090-1	3x380/690 В	7.50	34	120	120.0	Фланцевое	1 408.08
SB 90-1-1 HQQE IE2	WR200338090-1-1	3x380/690 В	5.50	26	120	120.0	Фланцевое	1 336.62
SB 90-2 HQQE IE2	WR200338090-2	3x380/690 В	15.00	68	120	120.0	Фланцевое	2 124.97
SB 90-2-2 HQQE IE2	WR200338090-2-2	3x380/690 В	11.00	50	120	120.0	Фланцевое	1 984.19
SB 90-3 HQQE IE2	WR200338090-3	3x380/690 В	22.00	102	120	120.0	Фланцевое	2 676.44
SB 90-3-2 HQQE IE2	WR200338090-3-2	3x380/690 В	18.50	81	120	120.0	Фланцевое	2 415.60
SB 90-4 HQQE IE2	WR200338090-4	3x380/690 В	30.00	138	120	120.0	Фланцевое	3 188.84
SB 90-4-2 HQQE IE2	WR200338090-4-2	3x380/690 В	30.00	117	120	120.0	Фланцевое	3 105.44
SB 90-5 HQQE IE2	WR200338090-5	3x380/690 В	37.00	170	120	120.0	Фланцевое	3 678.32
SB 90-5-2 HQQE IE2	WR200338090-5-2	3x380/690 В	37.00	150	120	120.0	Фланцевое	3 594.92
SB 90-6 HQQE IE2	WR200338090-6	3x380/690 В	45.00	205	120	120.0	Фланцевое	4 070.47
SB 90-6-2 HQQE IE2	WR200338090-6-2	3x380/690 В	45.00	184	120	120.0	Фланцевое	3 987.10
SB 150-2-1 HQQE IE2	WR2003380150-2-1	3x380/690 В	22.00	53	120	180.0	Фланцевое	5 193.91



## Многоступенчатые насосы SBI. Материал - нержавеющая сталь

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 1-2 HQQE	WS0033801-2	3x220/380 В	0.37	18	120	2.5	Овальный фланец	243.59
SBI 1-3 HQQE	WS0033801-3	3x220/380 В	0.37	20	120	2.5	Овальный фланец	273.08
SBI 1-4 HQQE	WS0033801-4	3x220/380 В	0.37	25	120	2.5	Овальный фланец	287.59
SBI 1-5 HQQE	WS0033801-5	3x220/380 В	0.37	30	120	2.5	Овальный фланец	313.63
SBI 1-6 HQQE	WS0033801-6	3x220/380 В	0.37	36	120	2.5	Овальный фланец	345.14
SBI 1-7 HQQE	WS0033801-7	3x220/380 В	0.37	42	120	2.5	Овальный фланец	365.40
SBI 1-8 HQQE	WS0033801-8	3x220/380 В	0.55	47	120	2.5	Овальный фланец	388.40
SBI 1-9 HQQE	WS0033801-9	3x220/380 В	0.55	55	120	2.5	Овальный фланец	399.90
SBI 1-10 HQQE	WS0033801-10	3x220/380 В	0.55	60	120	2.5	Овальный фланец	417.17
SBI 1-11 HQQE	WS0033801-11	3x220/380 В	0.55	65	120	2.5	Овальный фланец	426.60
SBI 1-12 HQQE	WS0033801-12	3x220/380 В	0.75	73	120	2.5	Овальный фланец	460.18
SBI 1-13 HQQE	WS0033801-13	3x220/380 В	0.75	79	120	2.5	Овальный фланец	468.95
SBI 1-15 HQQE	WS0033801-15	3x220/380 В	0.75	86	120	2.5	Овальный фланец	485.97
SBI 1-17 HQQE	WS0033801-17	3x220/380 В	1.10	99	120	2.5	Овальный фланец	494.64
SBI 1-19 HQQE	WS0033801-19	3x220/380 В	1.10	116	120	2.5	Овальный фланец	503.33
SBI 1-21 HQQE	WS0033801-21	3x220/380 В	1.10	128	120	2.5	Овальный фланец	540.94
SBI 1-23 HQQE	WS0033801-23	3x220/380 В	1.10	139	120	2.5	Овальный фланец	564.08
SBI 1-25 HQQE	WS0033801-25	3x220/380 В	1.50	152	120	2.5	Овальный фланец	632.06
SBI 1-27 HQQE	WS0033801-27	3x220/380 В	1.50	165	120	2.5	Овальный фланец	643.03
SBI 1-30 HQQE	WS0033801-30	3x220/380 В	2.20	181	120	2.5	Овальный фланец	676.04
SBI 1-33 HQQE	WS0033801-33	3x220/380 В	2.20	203	120	2.5	Овальный фланец	856.50
SBI 1-36 HQQE	WS0033801-36	3x220/380 В	2.20	221	120	2.5	Овальный фланец	901.72
SBI 3-2 HQQE	WS0033803-2	3x220/380 В	0.37	12	120	4.6	Овальный фланец	267.65
SBI 3-3 HQQE	WS0033803-3	3x220/380 В	0.37	20	120	4.6	Овальный фланец	287.59
SBI 3-4 HQQE	WS0033803-4	3x220/380 В	0.37	25	120	4.6	Овальный фланец	310.62
SBI 3-5 HQQE	WS0033803-5	3x220/380 В	0.37	31	120	4.6	Овальный фланец	330.88
SBI 3-6 HQQE	WS0033803-6	3x220/380 В	0.55	40	120	4.6	Овальный фланец	368.12
SBI 3-7 HQQE	WS0033803-7	3x220/380 В	0.55	45	120	4.6	Овальный фланец	379.64
SBI 3-8 HQQE	WS0033803-8	3x220/380 В	0.75	55	120	4.6	Овальный фланец	417.17
SBI 3-9 HQQE	WS0033803-9	3x220/380 В	0.75	59	120	4.6	Овальный фланец	431.41
SBI 3-10 HQQE	WS0033803-10	3x220/380 В	0.75	65	120	4.6	Овальный фланец	454.41
SBI 3-11 HQQE	WS0033803-11	3x220/380 В	1.10	72	120	4.6	Овальный фланец	474.70
SBI 3-12 HQQE	WS0033803-12	3x220/380 В	1.10	79	120	4.6	Овальный фланец	488.91
SBI 3-13 HQQE	WS0033803-13	3x220/380 В	1.10	84	120	4.6	Овальный фланец	503.42
SBI 3-15 HQQE	WS0033803-15	3x220/380 В	1.10	98	120	4.6	Овальный фланец	543.08
SBI 3-17 HQQE	WS0033803-17	3x220/380 В	1.50	112	120	4.6	Овальный фланец	584.80
SBI 3-18 HQQE	WS0033803-18	3x220/380 В	1.50	115	120	4.6	Овальный фланец	599.77
SBI 3-19 HQQE	WS0033803-19	3x220/380 В	1.50	118	120	4.6	Овальный фланец	622.52
SBI 3-21 HQQE	WS0033803-21	3x220/380 В	2.20	130	120	4.6	Овальный фланец	655.75
SBI 3-22 HQQE	WS0033803-22	3x220/380 В	2.20	138	120	4.6	Овальный фланец	673.39
SBI 3-23 HQQE	WS0033803-23	3x220/380 В	2.20	144	120	4.6	Овальный фланец	691.08
SBI 3-25 HQQE	WS0033803-25	3x220/380 В	2.20	155	120	4.6	Овальный фланец	726.69



## Многоступенчатые насосы SBI . Материал - нержавеющая сталь

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/Y	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 3-26 HQQE	WS0033803-26	3x220/380 В	2.20	161	120	4.6	Овальный фланец	748.72
SBI 3-27 HQQE	WS0033803-27	3x220/380 В	2.20	168	120	4.6	Овальный фланец	781.38
SBI 3-29 HQQE	WS0033803-29	3x220/380 В	2.20	181	120	4.6	Овальный фланец	824.14
SBI 3-30 HQQE	WS0033803-30	3x220/380 В	3.00	189	120	4.6	Овальный фланец	867.58
SBI 3-31 HQQE	WS0033803-31	3x220/380 В	3.00	195	120	4.6	Овальный фланец	911.01
SBI 3-33 HQQE	WS0033803-33	3x220/380 В	3.00	210	120	4.6	Овальный фланец	937.32
SBI 3-36 HQQE	WS0033803-36	3x220/380 В	3.00	225	120	4.6	Овальный фланец	1 050.43
SBI 5-2 HQQE	WS0033805-2	3x220/380 В	0.37	12	120	8.5	Овальный фланец	374.95
SBI 5-3 HQQE	WS0033805-3	3x220/380 В	0.55	21	120	8.5	Овальный фланец	397.19
SBI 5-4 HQQE	WS0033805-4	3x220/380 В	0.55	25	120	8.5	Овальный фланец	412.37
SBI 5-5 HQQE	WS0033805-5	3x220/380 В	0.75	31	120	8.5	Овальный фланец	445.10
SBI 5-6 HQQE	WS0033805-6	3x220/380 В	1.10	40	120	8.5	Овальный фланец	471.73
SBI 5-7 HQQE	WS0033805-7	3x220/380 В	1.10	45	120	8.5	Овальный фланец	486.86
SBI 5-8 HQQE	WS0033805-8	3x220/380 В	1.10	53	120	8.5	Овальный фланец	509.66
SBI 5-9 HQQE	WS0033805-9	3x220/380 В	1.50	60	120	8.5	Овальный фланец	556.00
SBI 5-10 HQQE	WS0033805-10	3x220/380 В	1.50	68	120	8.5	Овальный фланец	571.18
SBI 5-11 HQQE	WS0033805-11	3x220/380 В	2.20	75	120	8.5	Овальный фланец	605.27
SBI 5-12 HQQE	WS0033805-12	3x220/380 В	2.20	81	120	8.5	Овальный фланец	621.00
SBI 5-13 HQQE	WS0033805-13	3x220/380 В	2.20	88	120	8.5	Овальный фланец	643.31
SBI 5-14 HQQE	WS0033805-14	3x220/380 В	2.20	94	120	8.5	Овальный фланец	653.22
SBI 5-15 HQQE	WS0033805-15	3x220/380 В	2.20	101	120	8.5	Овальный фланец	673.60
SBI 5-16 HQQE	WS0033805-16	3x220/380 В	2.20	107	120	8.5	Овальный фланец	689.24
SBI 5-18 HQQE	WS0033805-18	3x220/380 В	3.00	121	120	8.5	Овальный фланец	786.92
SBI 5-20 HQQE	WS0033805-20	3x220/380 В	3.00	136	120	8.5	Овальный фланец	818.09
SBI 5-22 HQQE	WS0033805-22	3x220/380 В	4.00	150	120	8.5	Овальный фланец	892.72
SBI 5-24 HQQE	WS0033805-24	3x220/380 В	4.00	162	120	8.5	Овальный фланец	930.67
SBI 5-26 HQQE	WS0033805-26	3x220/380 В	4.00	177	120	8.5	Овальный фланец	960.96
SBI 5-29 HQQE	WS0033805-29	3x220/380 В	4.00	199	120	8.5	Овальный фланец	1 014.02
SBI 5-32 HQQE	WS0033805-32	3x380/690 В	5.50	219	120	8.5	Овальный фланец	1 212.77
SBI 5-36 HQQE	WS0033805-36	3x380/690 В	5.50	247	120	8.5	Овальный фланец	1 378.28
SBI 10-2 HQQE	WS00338010-2	3x220/380 В	0.75	20	120	15	Фланцевое	577.32
SBI 10-3 HQQE	WS00338010-3	3x220/380 В	1.10	30	120	15	Фланцевое	626.06
SBI 10-4 HQQE	WS00338010-4	3x220/380 В	1.50	41	120	15	Фланцевое	689.56
SBI 10-5 HQQE	WS00338010-5	3x220/380 В	2.20	51	120	15	Фланцевое	736.41
SBI 10-6 HQQE	WS00338010-6	3x220/380 В	2.20	60	120	15	Фланцевое	764.29
SBI 10-7 HQQE	WS00338010-7	3x220/380 В	3.00	72	120	15	Фланцевое	849.57
SBI 10-8 HQQE	WS00338010-8	3x220/380 В	3.00	82	120	15	Фланцевое	877.47
SBI 10-9 HQQE	WS00338010-9	3x220/380 В	3.00	91	120	15	Фланцевое	914.60
SBI 10-10 HQQE	WS00338010-10	3x220/380 В	4.00	102	120	15	Фланцевое	980.05
SBI 10-12 HQQE	WS00338010-12	3x220/380 В	4.00	123	120	15	Фланцевое	1 043.28
SBI 10-14 HQQE	WS00338010-14	3x380/690 В	5.50	145	120	15	Фланцевое	1 287.03
SBI 10-16 HQQE	WS00338010-16	3x380/690 В	5.50	163	120	15	Фланцевое	1 352.03
SBI 10-18 HQQE	WS00338010-18	3x380/690 В	7.50	184	120	15	Фланцевое	1 436.93
SBI 10-20 HQQE	WS00338010-20	3x380/690 В	7.50	205	120	15	Фланцевое	1 478.72
SBI 10-22 HQQE	WS00338010-22	3x380/690 В	7.50	226	120	15	Фланцевое	1 549.05
SBI 15-1 HQQE	WS00338015-1	3x220/380 В	1.10	14	120	23.5	Фланцевое	583.42
SBI 15-2 HQQE	WS00338015-2	3x220/380 В	2.20	28	120	23.5	Фланцевое	591.26
SBI 15-3 HQQE	WS00338015-3	3x220/380 В	3.00	41	120	23.5	Фланцевое	714.50
SBI 15-4 HQQE	WS00338015-4	3x220/380 В	4.00	56	120	23.5	Фланцевое	810.82
SBI 15-5 HQQE	WS00338015-5	3x220/380 В	4.00	69	120	23.5	Фланцевое	925.29
SBI 15-6 HQQE	WS00338015-6	3x380/690 В	5.50	84	120	23.5	Фланцевое	1 037.60
SBI 15-7 HQQE	WS00338015-7	3x380/690 В	5.50	98	120	23.5	Фланцевое	1 060.58
SBI 15-8 HQQE	WS00338015-8	3x380/690 В	7.50	112	120	23.5	Фланцевое	1 154.78
SBI 15-9 HQQE	WS00338015-9	3x380/690 В	7.50	125	120	23.5	Фланцевое	1 329.03
SBI 15-10 HQQE	WS00338015-10	3x380/690 В	11.00	139	120	23.5	Фланцевое	1 437.11
SBI 15-12 HQQE	WS00338015-12	3x380/690 В	11.00	167	120	23.5	Фланцевое	1 575.80
SBI 15-14 HQQE	WS00338015-14	3x380/690 В	11.00	195	120	23.5	Фланцевое	1 709.20
SBI 15-17 HQQE	WS00338015-17	3x380/690 В	15.00	136	120	23.5	Фланцевое	1 875.17
SBI 20-1 HQQE	WS00338020-1	3x220/380 В	1.10	13	120	29.0	Фланцевое	622.89
SBI 20-2 HQQE	WS00338020-2	3x220/380 В	2.20	28	120	29.0	Фланцевое	690.02
SBI 20-3 HQQE	WS00338020-3	3x220/380 В	4.00	42	120	29.0	Фланцевое	836.03
SBI 20-4 HQQE	WS00338020-4	3x380/690 В	5.50	58	120	29.0	Фланцевое	1 041.33
SBI 20-5 HQQE	WS00338020-5	3x380/690 В	5.50	72	120	29.0	Фланцевое	1 086.57
SBI 20-6 HQQE	WS00338020-6	3x380/690 В	7.50	83	120	29.0	Фланцевое	1 186.85
SBI 20-7 HQQE	WS00338020-7	3x380/690 В	7.50	100	120	29.0	Фланцевое	1 240.00
SBI 20-8 HQQE	WS00338020-8	3x380/690 В	11.00	117	120	29.0	Фланцевое	1 537.18
SBI 20-10 HQQE	WS00338020-10	3x380/690 В	11.00	147	120	29.0	Фланцевое	1 604.78
SBI 20-12 HQQE	WS00338020-12	3x380/690 В	15.00	177	120	29.0	Фланцевое	1 855.57
SBI 20-14 HQQE	WS00338020-14	3x380/690 В	15.00	205	120	29.0	Фланцевое	1 994.49
SBI 20-17 HQQE	WS00338020-17	3x380/690 В	18.50	248	120	29.0	Фланцевое	2 245.56



## Многоступенчатые насосы SBI . Материал - нержавеющая сталь

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 32-1 HQQE	WS00338032-1	3x220/380 В	2.20	18	120	40.0	Фланцевое	935.87
SBI 32-1-1 HQQE	WS00338032-1-1	3x220/380 В	1.50	20	120	40.0	Фланцевое	919.06
SBI 32-2 HQQE	WS00338032-2	3x220/380 В	4.00	38	120	40.0	Фланцевое	1 169.69
SBI 32-2-2 HQQE	WS00338032-2-2	3x220/380 В	3.00	31	120	40.0	Фланцевое	1 028.88
SBI 32-3 HQQE	WS00338032-3	3x380/690 В	5.50	59	120	40.0	Фланцевое	1 365.53
SBI 32-3-2 HQQE	WS00338032-3-2	3x380/690 В	5.50	50	120	40.0	Фланцевое	1 366.75
SBI 32-4 HQQE	WS00338032-4	3x380/690 В	7.50	78	120	40.0	Фланцевое	1 465.35
SBI 32-4-2 HQQE	WS00338032-4-2	3x380/690 В	7.50	70	120	40.0	Фланцевое	1 466.55
SBI 32-5 HQQE	WS00338032-5	3x380/690 В	11.00	98	120	40.0	Фланцевое	1 708.90
SBI 32-5-2 HQQE	WS00338032-5-2	3x380/690 В	11.00	90	120	40.0	Фланцевое	1 710.12
SBI 32-6 HQQE	WS00338032-6	3x380/690 В	11.00	118	120	40.0	Фланцевое	1 768.40
SBI 32-6-2 HQQE	WS00338032-6-2	3x380/690 В	11.00	100	120	40.0	Фланцевое	1 769.62
SBI 32-7 HQQE	WS00338032-7	3x380/690 В	15.00	138	120	40.0	Фланцевое	2 016.89
SBI 32-7-2 HQQE	WS00338032-7-2	3x380/690 В	15.00	129	120	40.0	Фланцевое	2 018.09
SBI 32-8 HQQE	WS00338032-8	3x380/690 В	15.00	156	120	40.0	Фланцевое	2 103.40
SBI 32-8-2 HQQE	WS00338032-8-2	3x380/690 В	15.00	149	120	40.0	Фланцевое	2 104.59
SBI 32-9 HQQE	WS00338032-9	3x380/690 В	18.50	176	120	40.0	Фланцевое	2 359.34
SBI 32-9-2 HQQE	WS00338032-9-2	3x380/690 В	18.50	168	120	40.0	Фланцевое	2 360.54
SBI 32-10 HQQE	WS00338032-10	3x380/690 В	18.50	195	120	40.0	Фланцевое	2 461.28
SBI 32-10-2 HQQE	WS00338032-10-2	3x380/690 В	18.50	188	120	40.0	Фланцевое	2 462.47
SBI 32-11 HQQE	WS00338032-11	3x380/690 В	22.00	214	120	40.0	Фланцевое	2 793.05
SBI 32-11-2 HQQE	WS00338032-11-2	3x380/690 В	22.00	206	120	40.0	Фланцевое	2 794.25
SBI 32-12 HQQE	WS00338032-12	3x380/690 В	22.00	232	120	40.0	Фланцевое	2 925.60
SBI 32-12-2 HQQE	WS00338032-12-2	3x380/690 В	22.00	225	120	40.0	Фланцевое	2 926.82
SBI 32-13 HQQE	WS00338032-13	3x380/690 В	30.00	254	120	40.0	Фланцевое	3 629.77
SBI 32-13-2 HQQE	WS00338032-13-2	3x380/690 В	30.00	245	120	40.0	Фланцевое	3 631.01
SBI 32-14 HQQE	WS00338032-14	3x380/690 В	30.00	273	120	40.0	Фланцевое	3 729.24
SBI 32-14-2 HQQE	WS00338032-14-2	3x380/690 В	30.00	266	120	40.0	Фланцевое	3 730.49
SBI 45-1 HQQE	WS00338045-1	3x220/380 В	4.00	29	120	58.0	Фланцевое	1 249.64
SBI 45-1-1 HQQE	WS00338045-1-1	3x220/380 В	3.00	21	120	58.0	Фланцевое	1 151.56
SBI 45-2 HQQE	WS00338045-2	3x380/690 В	7.50	53	120	58.0	Фланцевое	1 636.73
SBI 45-2-2 HQQE	WS00338045-2-2	3x380/690 В	5.50	41	120	58.0	Фланцевое	1 623.48
SBI 45-3 HQQE	WS00338045-3	3x380/690 В	11.00	79	120	58.0	Фланцевое	2 108.09
SBI 45-3-2 HQQE	WS00338045-3-2	3x380/690 В	11.00	69	120	58.0	Фланцевое	2 102.84
SBI 45-4 HQQE	WS00338045-4	3x380/690 В	15.00	101	120	58.0	Фланцевое	2 442.03
SBI 45-4-2 HQQE	WS00338045-4-2	3x380/690 В	15.00	93	120	58.0	Фланцевое	2 443.41
SBI 45-5 HQQE	WS00338045-5	3x380/690 В	18.50	128	120	58.0	Фланцевое	2 686.79
SBI 45-5-2 HQQE	WS00338045-5-2	3x380/690 В	18.50	119	120	58.0	Фланцевое	2 688.19
SBI 45-6 HQQE	WS00338045-6	3x380/690 В	22.00	151	120	58.0	Фланцевое	2 974.41
SBI 45-6-2 HQQE	WS00338045-6-2	3x380/690 В	22.00	145	120	58.0	Фланцевое	2 975.79
SBI 45-7 HQQE	WS00338045-7	3x380/690 В	30.00	179	120	58.0	Фланцевое	3 394.64
SBI 45-7-2 HQQE	WS00338045-7-2	3x380/690 В	30.00	169	120	58.0	Фланцевое	3 396.02
SBI 45-8 HQQE	WS00338045-8	3x380/690 В	30.00	204	120	58.0	Фланцевое	3 569.76
SBI 45-8-2 HQQE	WS00338045-8-2	3x380/690 В	30.00	193	120	58.0	Фланцевое	3 571.14
SBI 45-9 HQQE	WS00338045-9	3x380/690 В	37.00	230	120	58.0	Фланцевое	3 957.20
SBI 45-9-2 HQQE	WS00338045-9-2	3x380/690 В	30.00	219	120	58.0	Фланцевое	3 699.50
SBI 45-10 HQQE	WS00338045-10	3x380/690 В	37.00	256	120	58.0	Фланцевое	4 087.22
SBI 45-10-2 HQQE	WS00338045-10-2	3x380/690 В	37.00	245	120	58.0	Фланцевое	4 088.60
SBI 45-11 HQQE	WS00338045-11	3x380/690 В	45.00	279	120	58.0	Фланцевое	4 396.75
SBI 45-11-2 HQQE	WS00338045-11-2	3x380/690 В	45.00	269	120	58.0	Фланцевое	4 398.13
SBI 45-12 HQQE	WS00338045-12	3x380/690 В	45.00	304	120	58.0	Фланцевое	4 525.00
SBI 45-12-2 HQQE	WS00338045-12-2	3x380/690 В	45.00	292	120	58.0	Фланцевое	4 526.38
SBI 45-13-2 HQQE	WS00338045-13-2	3x380/690 В	45.00	319	120	58.0	Фланцевое	4 654.65
SBI 64-1 HQQE	WS00338064-1	3x380/690 В	5.50	26	120	85.0	Фланцевое	1 470.57
SBI 64-1-1 HQQE	WS00338064-1-1	3x220/380 В	4.00	20	120	85.0	Фланцевое	1 375.54
SBI 64-2 HQQE	WS00338064-2	3x380/690 В	11.00	60	120	85.0	Фланцевое	2 064.83
SBI 64-2-1 HQQE	WS00338064-2-1	3x380/690 В	11.00	50	120	85.0	Фланцевое	2 062.07
SBI 64-2-2 HQQE	WS00338064-2-2	3x380/690 В	7.50	40	120	85.0	Фланцевое	1 728.36
SBI 64-3 HQQE	WS00338064-3	3x380/690 В	18.50	89	120	85.0	Фланцевое	2 560.31
SBI 64-3-1 HQQE	WS00338064-3-1	3x380/690 В	15.00	80	120	85.0	Фланцевое	2 444.81
SBI 64-3-2 HQQE	WS00338064-3-2	3x380/690 В	15.00	79	120	85.0	Фланцевое	2 445.54
SBI 64-4 HQQE	WS00338064-4	3x380/690 В	22.00	118	120	85.0	Фланцевое	2 885.37
SBI 64-4-1 HQQE	WS00338064-4-1	3x380/690 В	22.00	108	120	85.0	Фланцевое	2 886.11
SBI 64-4-2 HQQE	WS00338064-4-2	3x380/690 В	18.50	98	120	85.0	Фланцевое	2 707.17
SBI 64-5 HQQE	WS00338064-5	3x380/690 В	30.00	147	120	85.0	Фланцевое	3 328.17
SBI 64-5-1 HQQE	WS00338064-5-1	3x380/690 В	30.00	135	120	85.0	Фланцевое	3 328.88
SBI 64-5-2 HQQE	WS00338064-5-2	3x380/690 В	30.00	128	120	85.0	Фланцевое	3 329.64
SBI 64-6 HQQE	WS00338064-6	3x380/690 В	37.00	178	120	85.0	Фланцевое	3 735.94
SBI 64-6-1 HQQE	WS00338064-6-1	3x380/690 В	37.00	167	120	85.0	Фланцевое	3 736.65
SBI 64-6-2 HQQE	WS00338064-6-2	3x380/690 В	30.00	155	120	85.0	Фланцевое	3 477.14



## Многоступенчатые насосы SBI. Материал - нержавеющая сталь

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/Y	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 64-7 HQQE	WS00338064-7	3x380/690 В	45.00	205	120	85.0	Фланцевое	4 064.22
SBI 64-7-1 HQQE	WS00338064-7-1	3x380/690 В	37.00	195	120	85.0	Фланцевое	3 882.22
SBI 64-7-2 HQQE	WS00338064-7-2	3x380/690 В	37.00	186	120	85.0	Фланцевое	3 892.18
SBI 64-8-1 HQQE	WS00338064-8-1	3x380/690 В	45.00	223	120	85.0	Фланцевое	4 260.52
SBI 64-8-2 HQQE	WS00338064-8-2	3x380/690 В	45.00	212	120	85.0	Фланцевое	4 261.23
SBI 90-1 HQQE	WS00338090-1	3x380/690 В	7.50	34	120	120.0	Фланцевое	1 921.63
SBI 90-1-1 HQQE	WS00338090-1-1	3x380/690 В	5.50	26	120	120.0	Фланцевое	1 852.93
SBI 90-2 HQQE	WS00338090-2	3x380/690 В	15.00	68	120	120.0	Фланцевое	2 614.27
SBI 90-2-2 HQQE	WS00338090-2-2	3x380/690 В	11.00	50	120	120.0	Фланцевое	2 478.89
SBI 90-3 HQQE	WS00338090-3	3x380/690 В	22.00	102	120	120.0	Фланцевое	3 148.24
SBI 90-3-2 HQQE	WS00338090-3-2	3x380/690 В	18.50	81	120	120.0	Фланцевое	2 897.45
SBI 90-4 HQQE	WS00338090-4	3x380/690 В	30.00	138	120	120.0	Фланцевое	3 644.01
SBI 90-4-2 HQQE	WS00338090-4-2	3x380/690 В	30.00	117	120	120.0	Фланцевое	3 563.83
SBI 90-5 HQQE	WS00338090-5	3x380/690 В	37.00	170	120	120.0	Фланцевое	4 116.68
SBI 90-5-2 HQQE	WS00338090-5-2	3x380/690 В	37.00	150	120	120.0	Фланцевое	4 036.50
SBI 90-6 HQQE	WS00338090-6	3x380/690 В	45.00	205	120	120.0	Фланцевое	4 496.29
SBI 90-6-2 HQQE	WS00338090-6-2	3x380/690 В	45.00	184	120	120.0	Фланцевое	4 416.12
SBI 120-3 HQQE	WS003380120-3	3x380/690 В	30.00	83	120	160.0	Фланцевое	7 538.00
SBI 150-2-1 HQQE	WS00338015021	3x380/690 В	22.00	53	120	180.0	Фланцевое	6 232.06



## Многоступенчатые насосы SBI. Материал - нержавеющая сталь. Энергосбережение - класс IE

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/Y	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 1-2 HQQE IE2	WS20033801-2	3x220/380 В	0.37	18	120	2.5	Овальный фланец	253.35
SBI 1-3 HQQE IE2	WS20033801-3	3x220/380 В	0.37	20	120	2.5	Овальный фланец	284.00
SBI 1-4 HQQE IE2	WS20033801-4	3x220/380 В	0.37	25	120	2.5	Овальный фланец	299.12
SBI 1-5 HQQE IE2	WS20033801-5	3x220/380 В	0.37	30	120	2.5	Овальный фланец	326.19
SBI 1-6 HQQE IE2	WS20033801-6	3x220/380 В	0.37	36	120	2.5	Овальный фланец	358.94
SBI 1-7 HQQE IE2	WS20033801-7	3x220/380 В	0.37	42	120	2.5	Овальный фланец	380.01
SBI 1-8 HQQE IE2	WS20033801-8	3x220/380 В	0.55	47	120	2.5	Овальный фланец	403.95
SBI 1-9 HQQE IE2	WS20033801-9	3x220/380 В	0.55	55	120	2.5	Овальный фланец	415.89
SBI 1-10 HQQE IE2	WS20033801-10	3x220/380 В	0.55	60	120	2.5	Овальный фланец	433.85
SBI 1-11 HQQE IE2	WS20033801-11	3x220/380 В	0.55	65	120	2.5	Овальный фланец	443.67
SBI 1-12 HQQE IE2	WS20033801-12	3x220/380 В	0.75	73	120	2.5	Овальный фланец	478.58
SBI 1-13 HQQE IE2	WS20033801-13	3x220/380 В	0.75	79	120	2.5	Овальный фланец	487.69
SBI 1-15 HQQE IE2	WS20033801-15	3x220/380 В	0.75	86	120	2.5	Овальный фланец	505.40
SBI 1-17 HQQE IE2	WS20033801-17	3x220/380 В	1.10	99	120	2.5	Овальный фланец	514.42
SBI 1-19 HQQE IE2	WS20033801-19	3x220/380 В	1.10	116	120	2.5	Овальный фланец	523.46
SBI 1-21 HQQE IE2	WS20033801-21	3x220/380 В	1.10	128	120	2.5	Овальный фланец	562.58
SBI 1-23 HQQE IE2	WS20033801-23	3x220/380 В	1.10	139	120	2.5	Овальный фланец	586.64
SBI 1-25 HQQE IE2	WS20033801-25	3x220/380 В	1.50	152	120	2.5	Овальный фланец	657.34
SBI 1-27 HQQE IE2	WS20033801-27	3x220/380 В	1.50	165	120	2.5	Овальный фланец	668.77
SBI 1-30 HQQE IE2	WS20033801-30	3x220/380 В	2.20	181	120	2.5	Овальный фланец	703.06
SBI 1-33 HQQE IE2	WS20033801-33	3x220/380 В	2.20	203	120	2.5	Овальный фланец	890.77
SBI 1-36 HQQE IE2	WS20033801-36	3x220/380 В	2.20	221	120	2.5	Овальный фланец	937.78
SBI 3-2 HQQE IE2	WS20033803-2	3x220/380 В	0.37	12	120	4.6	Овальный фланец	278.37
SBI 3-3 HQQE IE2	WS20033803-3	3x220/380 В	0.37	20	120	4.6	Овальный фланец	299.12
SBI 3-4 HQQE IE2	WS20033803-4	3x220/380 В	0.37	25	120	4.6	Овальный фланец	323.04
SBI 3-5 HQQE IE2	WS20033803-5	3x220/380 В	0.37	31	120	4.6	Овальный фланец	344.10
SBI 3-6 HQQE IE2	WS20033803-6	3x220/380 В	0.55	40	120	4.6	Овальный фланец	382.84
SBI 3-7 HQQE IE2	WS20033803-7	3x220/380 В	0.55	45	120	4.6	Овальный фланец	394.82
SBI 3-8 HQQE IE2	WS20033803-8	3x220/380 В	0.75	55	120	4.6	Овальный фланец	433.85
SBI 3-9 HQQE IE2	WS20033803-9	3x220/380 В	0.75	59	120	4.6	Овальный фланец	448.66
SBI 3-10 HQQE IE2	WS20033803-10	3x220/380 В	0.75	65	120	4.6	Овальный фланец	472.58
SBI 3-11 HQQE IE2	WS20033803-11	3x220/380 В	1.10	72	120	4.6	Овальный фланец	493.67
SBI 3-12 HQQE IE2	WS20033803-12	3x220/380 В	1.10	79	120	4.6	Овальный фланец	508.48
SBI 3-13 HQQE IE2	WS20033803-13	3x220/380 В	1.10	84	120	4.6	Овальный фланец	523.57
SBI 3-15 HQQE IE2	WS20033803-15	3x220/380 В	1.10	98	120	4.6	Овальный фланец	564.81
SBI 3-17 HQQE IE2	WS20033803-17	3x220/380 В	1.50	112	120	4.6	Овальный фланец	608.19
SBI 3-19 HQQE IE2	WS20033803-19	3x220/380 В	1.50	118	120	4.6	Овальный фланец	647.40
SBI 3-21 HQQE IE2	WS20033803-21	3x220/380 В	2.20	130	120	4.6	Овальный фланец	681.97



## Многоступенчатые насосы SBI. Материал - нержавеющая сталь. Энергосбережение - класс IE

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 3-23 HQQE IE2	WS20033803-23	3x220/380 В	2.20	144	120	4.6	Овальный фланец	718.73
SBI 3-25 HQQE IE2	WS20033803-25	3x220/380 В	2.20	155	120	4.6	Овальный фланец	755.73
SBI 3-27 HQQE IE2	WS20033803-27	3x220/380 В	2.20	168	120	4.6	Овальный фланец	812.64
SBI 3-29 HQQE IE2	WS20033803-29	3x220/380 В	2.20	181	120	4.6	Овальный фланец	857.12
SBI 3-31 HQQE IE2	WS20033803-31	3x220/380 В	3.00	195	120	4.6	Овальный фланец	947.46
SBI 3-33 HQQE IE2	WS20033803-33	3x220/380 В	3.00	210	120	4.6	Овальный фланец	974.81
SBI 3-36 HQQE IE2	WS20033803-36	3x220/380 В	3.00	225	120	4.6	Овальный фланец	1 092.45
SBI 5-2 HQQE IE2	WS20033805-2	3x220/380 В	0.37	12	120	8.5	Овальный фланец	389.94
SBI 5-3 HQQE IE2	WS20033805-3	3x220/380 В	0.55	21	120	8.5	Овальный фланец	413.08
SBI 5-4 HQQE IE2	WS20033805-4	3x220/380 В	0.55	25	120	8.5	Овальный фланец	428.86
SBI 5-5 HQQE IE2	WS20033805-5	3x220/380 В	0.75	31	120	8.5	Овальный фланец	462.90
SBI 5-6 HQQE IE2	WS20033805-6	3x220/380 В	1.10	40	120	8.5	Овальный фланец	490.59
SBI 5-7 HQQE IE2	WS20033805-7	3x220/380 В	1.10	45	120	8.5	Овальный фланец	506.35
SBI 5-8 HQQE IE2	WS20033805-8	3x220/380 В	1.10	53	120	8.5	Овальный фланец	530.06
SBI 5-9 HQQE IE2	WS20033805-9	3x220/380 В	1.50	60	120	8.5	Овальный фланец	578.24
SBI 5-10 HQQE IE2	WS20033805-10	3x220/380 В	1.50	68	120	8.5	Овальный фланец	594.02
SBI 5-11 HQQE IE2	WS20033805-11	3x220/380 В	2.20	75	120	8.5	Овальный фланец	629.49
SBI 5-12 HQQE IE2	WS20033805-12	3x220/380 В	2.20	81	120	8.5	Овальный фланец	645.84
SBI 5-13 HQQE IE2	WS20033805-13	3x220/380 В	2.20	88	120	8.5	Овальный фланец	669.05
SBI 5-14 HQQE IE2	WS20033805-14	3x220/380 В	2.20	94	120	8.5	Овальный фланец	679.37
SBI 5-15 HQQE IE2	WS20033805-15	3x220/380 В	2.20	101	120	8.5	Овальный фланец	700.53
SBI 5-16 HQQE IE2	WS20033805-16	3x220/380 В	2.20	107	120	8.5	Овальный фланец	716.82
SBI 5-18 HQQE IE2	WS20033805-18	3x220/380 В	3.00	121	120	8.5	Овальный фланец	818.41
SBI 5-20 HQQE IE2	WS20033805-20	3x220/380 В	3.00	136	120	8.5	Овальный фланец	850.82
SBI 5-22 HQQE IE2	WS20033805-22	3x220/380 В	4.00	150	120	8.5	Овальный фланец	928.44
SBI 5-24 HQQE IE2	WS20033805-24	3x220/380 В	4.00	162	120	8.5	Овальный фланец	967.89
SBI 5-26 HQQE IE2	WS20033805-26	3x220/380 В	4.00	177	120	8.5	Овальный фланец	999.40
SBI 5-29 HQQE IE2	WS20033805-29	3x220/380 В	4.00	199	120	8.5	Овальный фланец	1 054.60
SBI 5-32 HQQE IE2	WS20033805-32	3x380/690 В	5.50	219	120	8.5	Овальный фланец	1 261.27
SBI 5-36 HQQE IE2	WS20033805-36	3x380/690 В	5.50	247	120	8.5	Овальный фланец	1 433.41
SBI 10-2 HQQE IE2	WS200338010-2	3x220/380 В	0.75	20	120	15	Фланцевое	600.42
SBI 10-3 HQQE IE2	WS200338010-3	3x220/380 В	1.10	30	120	15	Фланцевое	651.11
SBI 10-4 HQQE IE2	WS200338010-4	3x220/380 В	1.50	41	120	15	Фланцевое	717.14
SBI 10-5 HQQE IE2	WS200338010-5	3x220/380 В	2.20	51	120	15	Фланцевое	765.85
SBI 10-6 HQQE IE2	WS200338010-6	3x220/380 В	2.20	60	120	15	Фланцевое	794.88
SBI 10-7 HQQE IE2	WS200338010-7	3x220/380 В	3.00	72	120	15	Фланцевое	883.55
SBI 10-8 HQQE IE2	WS200338010-8	3x220/380 В	3.00	82	120	15	Фланцевое	912.57
SBI 10-9 HQQE IE2	WS200338010-9	3x220/380 В	3.00	91	120	15	Фланцевое	951.17
SBI 10-10 HQQE IE2	WS200338010-10	3x220/380 В	4.00	102	120	15	Фланцевое	1 019.27
SBI 10-12 HQQE IE2	WS200338010-12	3x220/380 В	4.00	123	120	15	Фланцевое	1 085.00
SBI 10-14 HQQE IE2	WS200338010-14	3x380/690 В	5.50	145	120	15	Фланцевое	1 338.51
SBI 10-16 HQQE IE2	WS200338010-16	3x380/690 В	5.50	163	120	15	Фланцевое	1 406.13
SBI 10-18 HQQE IE2	WS200338010-18	3x380/690 В	7.50	184	120	15	Фланцевое	1 494.40
SBI 10-20 HQQE IE2	WS200338010-20	3x380/690 В	7.50	205	120	15	Фланцевое	1 537.85
SBI 10-22 HQQE IE2	WS200338010-22	3x380/690 В	7.50	226	120	15	Фланцевое	1 611.01
SBI 15-1 HQQE IE2	WS200338015-1	3x220/380 В	1.10	14	120	23.5	Фланцевое	606.76
SBI 15-2 HQQE IE2	WS200338015-2	3x220/380 В	2.20	28	120	23.5	Фланцевое	614.91
SBI 15-3 HQQE IE2	WS200338015-3	3x220/380 В	3.00	41	120	23.5	Фланцевое	743.08
SBI 15-4 HQQE IE2	WS200338015-4	3x220/380 В	4.00	56	120	23.5	Фланцевое	843.25
SBI 15-5 HQQE IE2	WS200338015-5	3x220/380 В	4.00	69	120	23.5	Фланцевое	962.30
SBI 15-6 HQQE IE2	WS200338015-6	3x380/690 В	5.50	84	120	23.5	Фланцевое	1 079.11
SBI 15-7 HQQE IE2	WS200338015-7	3x380/690 В	5.50	98	120	23.5	Фланцевое	1 102.99
SBI 15-8 HQQE IE2	WS200338015-8	3x380/690 В	7.50	112	120	23.5	Фланцевое	1 200.97
SBI 15-9 HQQE IE2	WS200338015-9	3x380/690 В	7.50	125	120	23.5	Фланцевое	1 382.19
SBI 15-10 HQQE IE2	WS200338015-10	3x380/690 В	11.00	139	120	23.5	Фланцевое	1 494.61
SBI 15-12 HQQE IE2	WS200338015-12	3x380/690 В	11.00	167	120	23.5	Фланцевое	1 638.82
SBI 15-14 HQQE IE2	WS200338015-14	3x380/690 В	11.00	195	120	23.5	Фланцевое	1 777.56
SBI 15-17 HQQE IE2	WS200338015-17	3x380/690 В	15.00	136	120	23.5	Фланцевое	1 950.19
SBI 20-1 HQQE IE2	WS200338020-1	3x220/380 В	1.10	13	120	29.0	Фланцевое	647.80
SBI 20-2 HQQE IE2	WS200338020-2	3x220/380 В	2.20	28	120	29.0	Фланцевое	717.62
SBI 20-3 HQQE IE2	WS200338020-3	3x220/380 В	4.00	42	120	29.0	Фланцевое	869.47
SBI 20-4 HQQE IE2	WS200338020-4	3x380/690 В	5.50	58	120	29.0	Фланцевое	1 082.98
SBI 20-5 HQQE IE2	WS200338020-5	3x380/690 В	5.50	72	120	29.0	Фланцевое	1 130.01
SBI 20-6 HQQE IE2	WS200338020-6	3x380/690 В	7.50	83	120	29.0	Фланцевое	1 234.32
SBI 20-7 HQQE IE2	WS200338020-7	3x380/690 В	7.50	100	120	29.0	Фланцевое	1 289.61
SBI 20-8 HQQE IE2	WS200338020-8	3x380/690 В	11.00	117	120	29.0	Фланцевое	1 598.66



## Многоступенчатые насосы SBI. Материал - нержавеющая сталь. Энергосбережение - класс IE

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 20-10 HQQE IE2	WS200338020-10	3x380/690 В	11.00	147	120	29.0	Фланцевое	1 668.95
SBI 20-12 HQQE IE2	WS200338020-12	3x380/690 В	15.00	177	120	29.0	Фланцевое	1 929.79
SBI 20-14 HQQE IE2	WS200338020-14	3x380/690 В	15.00	205	120	29.0	Фланцевое	2 074.28
SBI 20-17 HQQE IE2	WS200338020-17	3x380/690 В	18.50	248	120	29.0	Фланцевое	2 335.40
SBI 32-1 HQQE IE2	WS200338032-1	3x220/380 В	2.20	18	120	40.0	Фланцевое	973.29
SBI 32-1-1 HQQE IE2	WS200338032-1-1	3x220/380 В	1.50	20	120	40.0	Фланцевое	955.81
SBI 32-2 HQQE IE2	WS200338032-2	3x220/380 В	4.00	38	120	40.0	Фланцевое	1 216.47
SBI 32-2-2 HQQE IE2	WS200338032-2-2	3x220/380 В	3.00	31	120	40.0	Фланцевое	1 070.05
SBI 32-3 HQQE IE2	WS200338032-3	3x380/690 В	5.50	59	120	40.0	Фланцевое	1 420.16
SBI 32-3-2 HQQE IE2	WS200338032-3-2	3x380/690 В	5.50	50	120	40.0	Фланцевое	1 421.42
SBI 32-4 HQQE IE2	WS200338032-4	3x380/690 В	7.50	78	120	40.0	Фланцевое	1 523.96
SBI 32-4-2 HQQE IE2	WS200338032-4-2	3x380/690 В	7.50	70	120	40.0	Фланцевое	1 525.22
SBI 32-5 HQQE IE2	WS200338032-5	3x380/690 В	11.00	98	120	40.0	Фланцевое	1 777.26
SBI 32-5-2 HQQE IE2	WS200338032-5-2	3x380/690 В	11.00	90	120	40.0	Фланцевое	1 778.52
SBI 32-6 HQQE IE2	WS200338032-6	3x380/690 В	11.00	118	120	40.0	Фланцевое	1 839.15
SBI 32-6-2 HQQE IE2	WS200338032-6-2	3x380/690 В	11.00	100	120	40.0	Фланцевое	1 840.39
SBI 32-7 HQQE IE2	WS200338032-7	3x380/690 В	15.00	138	120	40.0	Фланцевое	2 097.55
SBI 32-7-2 HQQE IE2	WS200338032-7-2	3x380/690 В	15.00	129	120	40.0	Фланцевое	2 098.82
SBI 32-8 HQQE IE2	WS200338032-8	3x380/690 В	15.00	156	120	40.0	Фланцевое	2 187.53
SBI 32-8-2 HQQE IE2	WS200338032-8-2	3x380/690 В	15.00	149	120	40.0	Фланцевое	2 188.80
SBI 32-9 HQQE IE2	WS200338032-9	3x380/690 В	18.50	176	120	40.0	Фланцевое	2 453.71
SBI 32-9-2 HQQE IE2	WS200338032-9-2	3x380/690 В	18.50	168	120	40.0	Фланцевое	2 454.97
SBI 32-10 HQQE IE2	WS200338032-10	3x380/690 В	18.50	195	120	40.0	Фланцевое	2 559.72
SBI 32-10-2 HQQE IE2	WS200338032-10-2	3x380/690 В	18.50	188	120	40.0	Фланцевое	2 560.98
SBI 32-11 HQQE IE2	WS200338032-11	3x380/690 В	22.00	214	120	40.0	Фланцевое	2 904.76
SBI 32-11-2 HQQE IE2	WS200338032-11-2	3x380/690 В	22.00	206	120	40.0	Фланцевое	2 906.03
SBI 32-12 HQQE IE2	WS200338032-12	3x380/690 В	22.00	232	120	40.0	Фланцевое	3 042.62
SBI 32-12-2 HQQE IE2	WS200338032-12-2	3x380/690 В	22.00	225	120	40.0	Фланцевое	3 043.89
SBI 32-13 HQQE IE2	WS200338032-13	3x380/690 В	30.00	254	120	40.0	Фланцевое	3 774.97
SBI 32-13-2 HQQE IE2	WS200338032-13-2	3x380/690 В	30.00	245	120	40.0	Фланцевое	3 776.23
SBI 32-14 HQQE IE2	WS200338032-14	3x380/690 В	30.00	273	120	40.0	Фланцевое	3 878.42
SBI 32-14-2 HQQE IE2	WS200338032-14-2	3x380/690 В	30.00	266	120	40.0	Фланцевое	3 879.69
SBI 45-1 HQQE IE2	WS200338045-1	3x220/380 В	4.00	29	120	58.0	Фланцевое	1 299.64
SBI 45-1-1 HQQE IE2	WS200338045-1-1	3x220/380 В	3.00	21	120	58.0	Фланцевое	1 197.63
SBI 45-2 HQQE IE2	WS200338045-2	3x380/690 В	7.50	53	120	58.0	Фланцевое	1 702.18
SBI 45-2-2 HQQE IE2	WS200338045-2-2	3x380/690 В	5.50	41	120	58.0	Фланцевое	1 688.43
SBI 45-3 HQQE IE2	WS200338045-3	3x380/690 В	11.00	79	120	58.0	Фланцевое	2 192.41
SBI 45-3-2 HQQE IE2	WS200338045-3-2	3x380/690 В	11.00	69	120	58.0	Фланцевое	2 186.96
SBI 45-4 HQQE IE2	WS200338045-4	3x380/690 В	15.00	101	120	58.0	Фланцевое	2 539.71
SBI 45-4-2 HQQE IE2	WS200338045-4-2	3x380/690 В	15.00	93	120	58.0	Фланцевое	2 541.13
SBI 45-5 HQQE IE2	WS200338045-5	3x380/690 В	18.50	128	120	58.0	Фланцевое	2 794.25
SBI 45-5-2 HQQE IE2	WS200338045-5-2	3x380/690 В	18.50	119	120	58.0	Фланцевое	2 795.72
SBI 45-6 HQQE IE2	WS200338045-6	3x380/690 В	22.00	151	120	58.0	Фланцевое	3 093.39
SBI 45-6-2 HQQE IE2	WS200338045-6-2	3x380/690 В	22.00	145	120	58.0	Фланцевое	3 094.81
SBI 45-7 HQQE IE2	WS200338045-7	3x380/690 В	30.00	179	120	58.0	Фланцевое	3 530.43
SBI 45-7-2 HQQE IE2	WS200338045-7-2	3x380/690 В	30.00	169	120	58.0	Фланцевое	3 531.86
SBI 45-8 HQQE IE2	WS200338045-8	3x380/690 В	30.00	204	120	58.0	Фланцевое	3 712.55
SBI 45-8-2 HQQE IE2	WS200338045-8-2	3x380/690 В	30.00	193	120	58.0	Фланцевое	3 713.97
SBI 45-9 HQQE IE2	WS200338045-9	3x380/690 В	37.00	230	120	58.0	Фланцевое	4 115.48
SBI 45-9-2 HQQE IE2	WS200338045-9-2	3x380/690 В	30.00	219	120	58.0	Фланцевое	3 847.49
SBI 45-10 HQQE IE2	WS200338045-10	3x380/690 В	37.00	256	120	58.0	Фланцевое	4 250.70
SBI 45-10-2 HQQE IE2	WS200338045-10-2	3x380/690 В	37.00	245	120	58.0	Фланцевое	4 252.15
SBI 45-11 HQQE IE2	WS200338045-11	3x380/690 В	45.00	279	120	58.0	Фланцевое	4 572.63
SBI 45-11-2 HQQE IE2	WS200338045-11-2	3x380/690 В	45.00	269	120	58.0	Фланцевое	4 574.06
SBI 45-12 HQQE IE2	WS200338045-12	3x380/690 В	45.00	304	120	58.0	Фланцевое	4 705.98
SBI 45-12-2 HQQE IE2	WS200338045-12-2	3x380/690 В	45.00	292	120	58.0	Фланцевое	4 707.43
SBI 45-13-2 HQQE IE2	WS200338045-13-2	3x380/690 В	45.00	319	120	58.0	Фланцевое	4 840.83
SBI 64-1 HQQE IE2	WS200338064-1	3x380/690 В	5.50	26	120	85.0	Фланцевое	1 529.39
SBI 64-1-1 HQQE IE2	WS200338064-1-1	3x380/690 В	4.00	20	120	85.0	Фланцевое	1 430.55
SBI 64-2 HQQE IE2	WS200338064-2	3x380/690 В	11.00	60	120	85.0	Фланцевое	2 147.42
SBI 64-2-1 HQQE IE2	WS200338064-2-1	3x380/690 В	11.00	50	120	85.0	Фланцевое	2 144.57
SBI 64-2-2 HQQE IE2	WS200338064-2-2	3x380/690 В	7.50	40	120	85.0	Фланцевое	1 797.50
SBI 64-3 HQQE IE2	WS200338064-3	3x380/690 В	18.50	89	120	85.0	Фланцевое	2 662.73
SBI 64-3-1 HQQE IE2	WS200338064-3-1	3x380/690 В	15.00	80	120	85.0	Фланцевое	2 542.60
SBI 64-3-2 HQQE IE2	WS200338064-3-2	3x380/690 В	15.00	79	120	85.0	Фланцевое	2 543.36
SBI 64-4 HQQE IE2	WS200338064-4	3x380/690 В	22.00	118	120	85.0	Фланцевое	3 000.79



## Многоступенчатые насосы SBI. Материал - нержавеющая сталь. Энергосбережение - класс IE

Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
SBI 64-4-1 HQQE IE2	WS200338064-4-1	3x380/690 В	22.00	108	120	85.0	Фланцевое	3 001.57
SBI 64-4-2 HQQE IE2	WS200338064-4-2	3x380/690 В	18.50	98	120	85.0	Фланцевое	2 815.45
SBI 64-5 HQQE IE2	WS200338064-5	3x380/690 В	30.00	147	120	85.0	Фланцевое	3 461.29
SBI 64-5-1 HQQE IE2	WS200338064-5-1	3x380/690 В	30.00	135	120	85.0	Фланцевое	3 462.03
SBI 64-5-2 HQQE IE2	WS200338064-5-2	3x380/690 В	30.00	128	120	85.0	Фланцевое	3 462.81
SBI 64-6 HQQE IE2	WS200338064-6	3x380/690 В	37.00	178	120	85.0	Фланцевое	3 885.37
SBI 64-6-1 HQQE IE2	WS200338064-6-1	3x380/690 В	37.00	167	120	85.0	Фланцевое	3 886.13
SBI 64-6-2 HQQE IE2	WS200338064-6-2	3x380/690 В	30.00	155	120	85.0	Фланцевое	3 616.22
SBI 64-7 HQQE IE2	WS200338064-7	3x380/690 В	45.00	205	120	85.0	Фланцевое	4 226.78
SBI 64-7-1 HQQE IE2	WS200338064-7-1	3x380/690 В	37.00	195	120	85.0	Фланцевое	4 037.49
SBI 64-7-2 HQQE IE2	WS200338064-7-2	3x380/690 В	37.00	186	120	85.0	Фланцевое	4 047.86
SBI 64-8-1 HQQE IE2	WS200338064-8-1	3x380/690 В	45.00	223	120	85.0	Фланцевое	4 430.95
SBI 64-8-2 HQQE IE2	WS200338064-8-2	3x380/690 В	45.00	212	120	85.0	Фланцевое	4 431.69
SBI 90-1 HQQE IE2	WS200338090-1	3x380/690 В	7.50	34	120	120.0	Фланцевое	1 998.47
SBI 90-1-1 HQQE IE2	WS200338090-1-1	3x380/690 В	5.50	26	120	120.0	Фланцевое	1 927.06
SBI 90-2 HQQE IE2	WS200338090-2	3x380/690 В	15.00	68	120	120.0	Фланцевое	2 718.83
SBI 90-2-2 HQQE IE2	WS200338090-2-2	3x380/690 В	11.00	50	120	120.0	Фланцевое	2 578.05
SBI 90-3 HQQE IE2	WS200338090-3	3x380/690 В	22.00	102	120	120.0	Фланцевое	3 274.17
SBI 90-3-2 HQQE IE2	WS200338090-3-2	3x380/690 В	18.50	81	120	120.0	Фланцевое	3 013.35
SBI 90-4 HQQE IE2	WS200338090-4	3x380/690 В	30.00	138	120	120.0	Фланцевое	3 789.76
SBI 90-4-2 HQQE IE2	WS200338090-4-2	3x380/690 В	30.00	117	120	120.0	Фланцевое	3 706.36
SBI 90-5 HQQE IE2	WS200338090-5	3x380/690 В	37.00	170	120	120.0	Фланцевое	4 281.36
SBI 90-5-2 HQQE IE2	WS200338090-5-2	3x380/690 В	37.00	150	120	120.0	Фланцевое	4 197.96
SBI 90-6 HQQE IE2	WS200338090-6	3x380/690 В	45.00	205	120	120.0	Фланцевое	4 676.15
SBI 90-6-2 HQQE IE2	WS200338090-6-2	3x380/690 В	45.00	184	120	120.0	Фланцевое	4 592.76



## Горизонтальные многоступенчатые насосы однофазные СВ. Материал - чугун

Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
CB 8-40	CBW840220	1x220 В/50 Гц	1.40	38	90	10	Резьбовое	270.41
CB 8-50	CBW850220	1x220 В/50 Гц	4.90	49	90	10	Резьбовое	389.16
CB 8-60	CBW860220	1x220 В/50 Гц	2.20	56	90	10	Резьбовое	391.02
CB 12-30	CBW1230220	1x220 В/50 Гц	1.70	31	90	14	Резьбовое	271.56
CB 12-40	CBW1240220	1x220 В/50 Гц	2.30	40	90	14	Резьбовое	354.04
CB 12-50	CBW1250220	1x220 В/50 Гц	2.80	51	90	14	Резьбовое	422.40



## Горизонтальные многоступенчатые насосы однофазные СВИ. Материал - нержавеющая сталь

Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
СВИ 2-30	СВИW230220	1x220 В/50 Гц	0.48	28	90	3.5	Резьбовое	213.60
СВИ 2-40	СВИW240220	1x220 В/50 Гц	0.57	37	90	3.5	Резьбовое	226.04
СВИ 2-50	СВИW250220	1x220 В/50 Гц	0.68	47	90	3.5	Резьбовое	253.37
СВИ 2-60	СВИW260220	1x220 В/50 Гц	0.81	56	90	3.5	Резьбовое	276.62
СВИ 4-20	СВИW420220	1x220 В/50 Гц	0.54	17	90	8.0	Резьбовое	206.79
СВИ 4-30	СВИW430220	1x220 В/50 Гц	0.82	26	90	8.0	Резьбовое	217.74
СВИ 4-40	СВИW440220	1x220 В/50 Гц	1.02	34	90	8.0	Резьбовое	238.42
СВИ 4-50	СВИW450220	1x220 В/50 Гц	1.22	44	90	8.0	Резьбовое	271.75
СВИ 4-60	СВИW460220	1x220 В/50 Гц	1.45	58	90	8.0	Резьбовое	296.93



## Горизонтальные многоступенчатые насосы трехфазные СВ. Материал - чугун

Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
CB 8-40	CBW840380	3x380 В/50 Гц	1.30	38	90	10	Резьбовое	263.95
CB 8-50	CBW850380	3x380 В/50 Гц	1.70	49	90	10	Резьбовое	286.24
CB 8-60	CBW860380	3x380 В/50 Гц	2.00	56	90	10	Резьбовое	413.38
CB12-30	CBW1230380	3x380 В/50 Гц	1.60	31	90	14	Резьбовое	265.05
CB12-40	CBW1240380	3x380 В/50 Гц	2.30	40	90	14	Резьбовое	373.77
CB12-50	CBW1250380	3x380 В/50 Гц	2.80	51	90	14	Резьбовое	443.16



## Горизонтальные многоступенчатые насосы трехфазные CBI. Материал - нержавеющая сталь



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
CBI 4-30	CBIW430380	3x380 В/50 Гц	0.82	26	90	8.0	Резьбовое	235.11
CBI 4-40	CBIW440380	3x380 В/50 Гц	1.02	34	90	8.0	Резьбовое	253.32

## Горизонтальные многоступенчатые насосы HBN. Материал - нержавеющая сталь



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Производительность, м³/час	Вид соединения	Цена, USD
HBN 2-20	WSHBN220220	1x220 В/50 Гц	0.45	19	110	3.5	Резьбовое	246.12
HBN 2-30	WSHBN230220	1x220 В/50 Гц	0.54	27	110	3.5	Резьбовое	259.97
HBN 2-40	WSHBN240220	1x220 В/50 Гц	0.63	36	110	3.5	Резьбовое	273.79
HBN 2-50	WSHBN250220	1x220 В/50 Гц	0.80	46	110	3.5	Резьбовое	320.34
HBN 2-60	WSHBN260220	1x220 В/50 Гц	0.94	55	110	3.5	Резьбовое	335.23
HBN 4-20	WSHBN420220	1x220 В/50 Гц	0.56	19	110	7	Резьбовое	258.08
HBN 4-30	WSHBN430220	1x220 В/50 Гц	0.76	28	110	7	Резьбовое	271.70
HBN 4-40	WSHBN440220	1x220 В/50 Гц	1.00	37	110	7	Резьбовое	295.96
HBN 4-50	WSHBN450220	1x220 В/50 Гц	1.22	48	110	7	Резьбовое	334.95
HBN 4-60	WSHBN460220	1x220 В/50 Гц	1.41	56	110	7	Резьбовое	363.01
HBN 8-25	WSHBN825220	1x220 В/50 Гц	1.88	49	110	10	Резьбовое	457.63
HBN 8-25	WSHBN825380	3x380 В/50 Гц	1.88	49	110	10	Резьбовое	358.87

## ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

### Дренажный насос DOM с открытым колесом



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная рабочая температура, С°	Максимальная производительность, м³/час	Кол-во полюсов	Цена, USD
DOM2-1,5-80	DAY00228021	3x380 В/50 Гц	1.50	13	40	36	2	271.43
DOM4-2,2-100	DAY00228022	3x380 В/50 Гц	2.00	14	40	48	4	427.70
DOM4-3,7-100	DAY00228023	3x380 В/50 Гц	3.70	17	40	60	4	535.80

### Дренажный насос SCM для чистой воды



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Номинальный напор, м	Типоразмер статора	Номинальная подача, м³/час	Напорный патрубок	Цена, USD
SCM 1,5-32	DAY00448023	1x220 В/50 Гц	0.75	32	ø120X85	1.5	1"	117.50
SCM 10-10	DAY00448022	1x220 В/50 Гц	0.55	10	ø120X65	10	1 1/2"	104.58
SCM 15-15	DAY00448026	1x220 В/50 Гц	1.10	15	ø120X95	15	2 1/2" / 2"	145.70
SCM 15-18	DAY00448028	1x220 В/50 Гц	1.50	18	ø120X130	15	2" / 2 1/2"	148.05
SCM 3-20	DAY00448021	1x220 В/50 Гц	0.55	20	ø120X65	3	1"	105.75
SCM 30-6	DAY00448024	1x220 В/50 Гц	0.75	6	ø120X85	30	3"	124.55
SCM 40-7	DAY00448027	1x220 В/50 Гц	1.10	7	ø120X95	40	3"	148.05
SCM 40-9	DAY00448029	1x220 В/50 Гц	1.50	9	ø120X130	40	3"	157.45
SCM 50-7	DAY00448030	1x220 В/50 Гц	1.50	7	ø120X130	50	4"	159.80
SCM 6-26	DAY00448025	1x220 В/50 Гц	1.10	6	ø120X95	26	1 1/2"	136.30

### Дренажный насос SWQ для промышленного применения



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Номинальный напор, м	Максимальный размер твердых частиц, мм	Номинальный расход, м³/час	Размер присоединения	Цена, USD
SWQ 9-22	DAY00558021	3x380 В/50 Гц	2.20	22	25	9	2"	246.75
SWQ 15-20	DAY00558022	3x380 В/50 Гц	2.20	20	25	15	2"	244.40
SWQ 15-30	DAY00558026	3x380 В/50 Гц	3.00	30	25	15	2"	329.00
SWQ 15-34	DAY00558030	3x380 В/50 Гц	4.00	34	30	15	2"	488.80
SWQ 15-40	DAY00558034	3x380 В/50 Гц	5.50	40	25	15	2"	484.10
SWQ 25-15	DAY00558023	3x380 В/50 Гц	2.20	15	35	25	2 1/2"	256.15
SWQ 25-20	DAY00558027	3x380 В/50 Гц	3.00	20	30	25	2 1/2"	338.40
SWQ 25-26	DAY00558031	3x380 В/50 Гц	4.00	26	30	25	2 1/2"	488.80
SWQ 27-15	DAY00558025	3x380 В/50 Гц	2.20	15	35	27	3"	258.50
SWQ 30-30	DAY00558035	3x380 В/50 Гц	5.50	30	30	30	2 1/2"	528.75
SWQ 30-36	DAY00558042	3x380 В/50 Гц	7.50	36	30	30	2 1/2"	641.55
SWQ 40-16	DAY00558032	3x380 В/50 Гц	4.00	16	40	40	3"	499.38
SWQ 40-30	DAY00558043	3x380 В/50 Гц	7.50	30	35	40	3"	669.75
SWQ 43-13	DAY00558028	3x380 В/50 Гц	7.50	13	45	43	3"	347.80
SWQ 45-22	DAY00558038	3x380 В/50 Гц	7.50	22	45	45	3"	542.85
SWQ 45-9	DAY00558024	3x380 В/50 Гц	2.20	9	40	45	3"	274.95
SWQ 50-10	DAY00558029	3x380 В/50 Гц	3.00	10	40	50	3"	347.80
SWQ 55-18	DAY00558036	3x380 В/50 Гц	5.50	18	45	55	4"	559.30
SWQ 60-10	DAY00558033	3x380 В/50 Гц	4.00	10	40	60	4"	512.30
SWQ 65-15	DAY00558037	3x380 В/50 Гц	5.50	15	45	65	4"	543.46
SWQ 65-20	DAY00558039	3x380 В/50 Гц	7.50	20	45	65	4"	721.45
SWQ 80-15	DAY00558040	3x380 В/50 Гц	7.50	15	50	80	4"	733.20
SWQ 100-10	DAY00558041	3x380 В/50 Гц	7.50	10	50	100	6"	763.75
SWQ 100-15	DAY00558044	3x380 В/50 Гц	7.50	15	50	100	6"	723.80

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Циркуляционные SCRВ "In line". Рабочее колесо - чугун								
Наименование	Артикул	Напряжение питания, Δ/У	Мощность, кВт	Номинальный напор, м	Число полюсов	Производительность, м³/час	Размер присоединения	Цена, USD
SCRВ 32-18/2	F22030013	3x220/380 В	1.10	18	2	8	32	353.67
SCRВ 32-21/2	F22030015	3x220/380 В	1.50	21	2	12.5	32	394.73
SCRВ 32-25/2	F22030017	3x220/380 В	2.20	25	2	12.5	32	417.73
SCRВ 32-32/2	F22030018	3x220/380 В	3.00	32	2	12.5	32	497.15
SCRВ 32-38/2	F22030019	3x380/660 В	4.00	38	2	12.5	32	597.84
SCRВ 32-50/2	F22030020	3x380/660 В	5.50	50	2	12.5	32	767.86
SCRВ 40-16/2	F22030022	3x220/380 В	1.10	16	2	12.5	40	321.26
SCRВ 40-18/2	F22030026	3x220/380 В	2.20	18	2	20	40	403.74
SCRВ 40-20/2	F22030024	3x220/380 В	1.50	20	2	12.5	40	361.74
SCRВ 40-25/2	F22030027	3x220/380 В	3.00	25	2	20	40	497.70
SCRВ 40-30/2	F22030028	3x380/660 В	4.00	30	2	25	40	572.84
SCRВ 40-36/2	F22030029	3x380/660 В	5.50	36	2	25	40	773.26
SCRВ 40-48/2	F22030030	3x380/660 В	7.50	48	2	25	40	796.40
SCRВ 50-12/2	F22030037	3x220/380 В	1.10	12	2	16	50	374.44
SCRВ 50-15/2	F22030039	3x220/380 В	1.50	15	2	20	50	416.51
SCRВ 50-18/2	F22030041	3x220/380 В	2.20	18	2	25	50	439.28
SCRВ 50-24/2	F22030042	3x220/380 В	3.00	24	2	25	50	518.97
SCRВ 50-28/2	F22030043	3x380/660 В	4.00	28	2	30	50	596.83
SCRВ 50-32/2	F22030031	3x220/380 В	3.00	32	2	12.5	50	546.32
SCRВ 50-35/2	F22030044	3x380/660 В	5.50	35	2	30	50	754.61
SCRВ 50-38/2	F22030032	3x380/660 В	4.00	38	2	12.5	50	628.87
SCRВ 50-40/2	F22030045	3x380/660 В	7.50	40	2	35	50	838.88
SCRВ 50-48/2	F22030033	3x380/660 В	5.50	48	2	12.5	50	798.93
SCRВ 50-50/2	F22030046	3x380/660 В	11.00	50	2	40	50	1 138.75
SCRВ 50-58/2	F22030034	3x380/660 В	7.50	58	2	12.5	50	882.14
SCRВ 50-60/2	F22030047	3x380/660 В	15.00	60	2	50	50	1 225.16
SCRВ 50-70/2	F22030048	3x380/660 В	18.50	70	2	50	50	1 290.76
SCRВ 50-80/2	F22030035	3x380/660 В	11.00	80	2	12.5	50	1 194.09
SCRВ 50-81/2	F22030049	3x380/660 В	22.00	81	2	50	50	1 558.00
SCRВ 65-15/2	F22030053	3x220/380 В	2.20	15	2	30	65	448.59
SCRВ 65-19/2	F22030054	3x220/380 В	3.00	19	2	30	65	528.22
SCRВ 65-22/2	F22030055	3x380/660 В	4.00	22	2	40	65	604.74
SCRВ 65-30/2	F22030056	3x380/660 В	5.50	30	2	40	65	762.01
SCRВ 65-34/2	F22030057	3x380/660 В	7.50	34	2	50	65	781.75
SCRВ 65-36/2	F22030050	3x380/660 В	5.50	36	2	50	65	807.21
SCRВ 65-40/2	F22030058	3x380/660 В	11.00	40	2	50	65	1 147.61
SCRВ 65-48/2	F22030051	3x380/660 В	7.50	48	2	50	65	826.78
SCRВ 65-50/2	F22030059	3x380/660 В	15.00	50	2	50	65	1 231.58
SCRВ 65-61/2	F22030060	3x380/660 В	18.50	61	2	50	65	1 298.51
SCRВ 65-67/2	F22030061	3x380/660 В	22.00	67	2	50	65	1 480.28
SCRВ 65-83/2	F22030062	3x380/660 В	30.00	83	2	50	65	1 841.15
SCRВ 80-13/2	F22030063	3x220/380 В	3.00	13	2	50	80	563.04
SCRВ 80-18/2	F22030064	3x380/660 В	4.00	18	2	50	80	638.46
SCRВ 80-22/2	F22030065	3x380/660 В	5.50	22	2	50	80	797.48
SCRВ 80-28/2	F22030066	3x380/660 В	7.50	28	2	50	80	817.47
SCRВ 80-30/2	F22030069	3x380/660 В	11.00	30	2	80	80	1 180.38
SCRВ 80-38/2	F22030070	3x380/660 В	15.00	38	2	80	80	1 263.85
SCRВ 80-40/2	F22030067	3x380/660 В	11.00	40	2	50	80	1 156.95
SCRВ 80-47/2	F22030071	3x380/660 В	18.50	47	2	80	80	1 330.83
SCRВ 80-48/2	F22030068	3x380/660 В	15.00	48	2	50	80	1 245.45
SCRВ 80-54/2	F22030072	3x380/660 В	22.00	54	2	80	80	1 369.44
SCRВ 80-67/2	F22030073	3x380/660 В	30.00	67	2	80	80	1 866.61
SCRВ100-15/2	F22030076	3x380/660 В	4.00	15	2	60	100	615.66
SCRВ 100-17/2	F22030077	3x380/660 В	5.50	17	2	80	100	829.36
SCRВ 100-22/2	F22030078	3x380/660 В	7.50	22	2	80	100	849.76
SCRВ 100-27/2	F22030079	3x380/660 В	11.00	27	2	100	100	1 210.31
SCRВ 100-33/2	F22030080	3x380/660 В	15.00	33	2	100	100	1 298.83
SCRВ 100-40/2	F22030081	3x380/660 В	18.50	40	2	100	100	1 253.29
SCRВ 100-48/2	F22030082	3x380/660 В	22.00	48	2	100	100	1 367.26
SCRВ 100-52/2	F22030083	3x380/660 В	30.00	52	2	130	100	1 822.64
SCRВ 100-9/2	F22030075	3x220/380 В	2.20	9	2	50	100	462.76
SCRВ 125-11/4	F22030084	3x380/660 В	5.50	11	4	120	125	1 122.06
SCRВ125-14/4	F22030085	3x380/660 В	7.50	14	4	120	125	1 159.52
SCRВ 125-18/4	F22030086	3x380/660 В	11.00	18	4	160	125	1 671.78
SCRВ 125-22/4	F22030087	3x380/660 В	15.00	22	4	160	125	1 891.08



## Циркуляционные SCRV "In line". Рабочее колесо - чугун



Наименование	Артикул	Напряжение питания, Д/У	Мощность, кВт	Номинальный напор, м	Число полюсов	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Размер присоединения, мм	Цена, USD
SCRV 125-28/4	F22030088	3x380/660 В	18.50	28	4	160	125	2 143.30
SCRV 125-32/4	F22030089	3x380/660 В	22.00	32	4	160	125	2 224.54
SCRV 125-40/4	F22030090	3x380/660 В	30.00	40	4	160	125	2 697.26
SCRV 125-48/4	F22030091	3x380/660 В	37.00	48	4	160	125	3 165.86
SCRV 150-12,5/4	F22030092	3x380/660 В	11.00	12.5	4	200	150	1 744.04
SCRV 150-17/4	F22030093	3x380/660 В	15.00	17	4	200	150	1 849.80
SCRV 150-21/4	F22030094	3x380/660 В	18.50	21	4	200	150	2 138.86
SCRV 150-25/4	F22030095	3x380/660 В	22.00	25	4	200	150	2 268.10
SCRV 150-33/4	F22030096	3x380/660 В	30.00	33	4	200	150	2 775.76
SCRV 150-40/4	F22030097	3x380/660 В	37.00	40	4	200	150	3 224.83
SCRV 150-50/4	F22030098	3x380/660 В	45.00	50	4	200	150	3 795.69
SCRV 200-12,5/4	F22030106	3x380/690 В	22.00	12.5	4	400	200	2 978.13
SCRV 200-16/4	F22030099	3x380/660 В	18.50	16	4	300	200	2 931.17
SCRV 200-19/4	F22030100	3x380/690 В	22.00	19	4	300	200	2 978.22
SCRV 200-20/4	F22030107	3x380/690 В	30.00	20	4	400	200	3 478.54
SCRV 200-23/4	F22030108	3x380/690 В	37.00	23	4	400	200	4 021.16
SCRV 200-24/4	F22030101	3x380/690 В	30.00	24	4	300	200	3 701.57
SCRV200-27/4	F22030109	3x380/660 В	45.00	27	4	400	200	4 596.32
SCRV 200-31/4	F22030102	3x380/690 В	37.00	31	4	300	200	4 021.16
SCRV 200-32/4	F22030110	3x380/690 В	55.00	32	4	400	200	5 132.82
SCRV 200-36/4	F22030103	3x380/690 В	45.00	36	4	300	200	4 596.32
SCRV 200-43/4	F22030111	3x380/690 В	75.00	43	4	400	200	6 223.48
SCRV 200-47/4	F22030104	3x380/690 В	55.00	47	4	400	200	5 382.32
SCRV 200-50/4	F22030112	3x380/690 В	90.00	50	4	400	200	6 735.90
SCRV 200-53/4	F22030105	3x380/690 В	75.00	53	4	400	200	6 223.34
SCRV 250-12,5/4	F22030120	3x380/690 В	30.00	12.5	4	630	250	3 884.75
SCRV 250-14/4	F22030121	3x380/690 В	37.00	14	4	630	250	4 135.06
SCRV 250-16/4	F22030113	3x380/690 В	30.00	16	4	630	250	3 884.88
SCRV 250-17/4	F22030122	3x380/690 В	45.00	17	4	630	250	4 757.76
SCRV 250-19/4	F22030114	3x380/690 В	37.00	19	4	630	250	4 135.17
SCRV 250-20/4	F22030123	3x380/690 В	55.00	20	4	630	250	5 319.21
SCRV 250-22/4	F22030115	3x380/690 В	45.00	22	4	630	250	4 757.76
SCRV 250-26/4	F22030124	3x380/690 В	75.00	26	4	630	250	6 429.03
SCRV 250-29/4	F22030116	3x380/690 В	55.00	29	4	630	250	5 517.24
SCRV 250-32/4	F22030125	3x380/690 В	90.00	32	4	630	250	6 943.59
SCRV 250-36/4	F22030117	3x380/690 В	75.00	36	4	630	250	6 428.87
SCRV 250-40/4	F22030126	3x380/690 В	110.00	40	4	630	250	11 785.82
SCRV 250-47/4	F22030118	3x380/690 В	90.00	47	4	630	250	7 147.23
SCRV 250-50/4	F22030127	3x380/690 В	132.00	50	4	630	250	12 157.87
SCRV 250-56/4	F22030119	3x380/690 В	110.00	56	4	630	250	11 785.98

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

### Скважинные насосы 3ST 3" с электродвигателем, встроенный конденсатор. Корпус - нержавеющая сталь. Рабочие колеса - poly

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер присоединения	Цена, USD
3ST 1-45	WTRY1600145	1x230	0.37	51	1.8	1"	137.95
3ST 1-70	WTRY1600170	1x230	0.55	79	1.8	1"	157.45
3ST 1-90	WTRY1600190	1x230	0.75	106	1.8	1"	177.90
3ST 1-130	WTRY1701130	1x230	1.10	153	1.8	1"	218.55
3ST 2-30	WTRY1700230	1x230	0.37	41	2.8	1 1/4"	136.30
3ST 2-45	WTRY1600245	1x230	0.55	60	2.8	1 1/4"	152.52
3ST 2-60	WTRY1600260	1x230	0.75	79	2.8	1 1/4"	173.08
3ST 2-90	WTRY1600290	1x230	1.10	116	2.8	1 1/4"	200.93
3ST 2-100	WTRY1702100	1x230	1.10	145	2.8	1 1/4"	183.77



### Скважинные насосы 3 ST 3" с электродвигателем, встроенный конденсатор, смонтирован кабель для монтажа. Корпус - нержавеющая сталь. Рабочие колеса - poly

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер присоединения	Цена, USD
3ST 1-45 (кабель 30м)	WTRY1730145	1x230	0.37	51	1.8	1"	176.25
3ST 1-70 (кабель 50м)	WTRY1750170	1x230	0.55	79	1.8	1"	221.61
3ST 1-90 (кабель 70м)	WTRY1770190	1x230	0.75	106	1.8	1"	267.90
3ST 2-45 (кабель 30м)	WTRY1730245	1x230	0.55	60	2.8	1 1/4"	191.06
3ST 2-60 (кабель 40м)	WTRY1740260	1x230	0.75	79	2.8	1 1/4"	224.43
3ST 2-90 (кабель 70м)	WTRY1770290	1x230	1.10	116	2.8	1 1/4"	333.00



### Скважинные насосы STS 4" с электродвигателем WATERSTRY. Корпус - нержавеющая сталь. Рабочие колеса - poly

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер присоединения	Цена, USD
STS 0510	WTS2W000510220	1x220	0.37	67	1.5	1 1/4"	244.75
STS 0513	WTS2W000513220	1x220	0.37	86	1.5	1 1/4"	257.23
STS 0519	WTS2W000519220	1x220	0.55	126	1.5	1 1/4"	288.02
STS 0526	WTS2W000526220	1x220	0.75	173	1.5	1 1/4"	343.44
STS 0715	WTS2W000715220	1x220	0.37	63	2.4	1 1/4"	274.22
STS 0720	WTS2W000720220	1x220	0.55	95	2.4	1 1/4"	306.94
STS 0730	WTS2W000730220	1x220	0.75	127	2.4	1 1/4"	378.67
STS 1010	WTS2W001010220	1x220	0.55	69	3.0	1 1/4"	255.62
STS 1014	WTS2W001014220	1x220	0.75	92	3.0	1 1/4"	283.66
STS 1020	WTS2W001020220	1x220	1.10	139	3.0	1 1/4"	321.19
STS 1308	WTS2W001308220	1x220	0.55	54	4.2	1 1/4"	248.14
STS 1311	WTS2W001311220	1x220	0.75	72	4.2	1 1/4"	271.10
STS 1316	WTS2W001316220	1x220	1.10	107	4.2	1 1/4"	306.26
STS 1321	WTS2W001321220	1x220	1.50	140	4.2	1 1/4"	351.98
STS 1807	WTS2W001807220	1x220	0.55	47	6.0	1 1/4"	248.14
STS 1809	WTS2W001809220	1x220	0.75	60	6.0	1 1/4"	268.66
STS 1814	WTS2W001814220	1x220	1.10	87	6.0	1 1/4"	306.26
STS 1818	WTS2W001818220	1x220	1.50	120	6.0	1 1/4"	351.98
STS 2512	WTS2W002512220	1x220	1.10	77	6.6	1 1/4"	301.27
STS 2516	WTS2W002516220	1x220	1.50	102	6.6	1 1/4"	346.94
STS 1332 *	WTS00001332220	1x220	2.20	208	4.2	1 1/4"	425.90
STS 1827 *	WTS00001827220	1x220	2.20	175	6.0	1 1/4"	420.91
STS 2524 *	WTS00002524220	1x220	2.20	151	6.6	1 1/4"	415.99



\* - Пусковой конденсатор приобретается отдельно

## Скважинные насосы SPS 4" с электродвигателем WATERSTRY. Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Размер присоединения	Цена, USD
SPS 0514	WPS2W000514220	1x220	0.37	78	1.5	1 1/4"	349.01
SPS 0518	WPS2W000518220	1x220	0.55	102	1.5	1 1/4"	397.39
SPS 0521	WPS2W000521220	1x220	0.55	118	1.5	1 1/4"	425.66
SPS 0528	WPS2W000528220	1x220	0.75	158	1.5	1 1/4"	500.18
SPS 1009	WPS2W001009220	1x220	0.37	53	2.4	1 1/4"	300.43
SPS 1013	WPS2W001013220	1x220	0.55	77	2.4	1 1/4"	345.60
SPS 1018	WPS2W001018220	1x220	0.75	106	2.4	1 1/4"	400.63
SPS 1023	WPS2W001023220	1x220	1.10	136	2.4	1 1/4"	459.17
SPS 1028	WPS2W001028220	1x220	1.50	166	2.4	1 1/4"	530.21
SPS 1033	WPS2W001033220	1x220	1.50	195	2.4	1 1/4"	585.26
SPS 1809	WPS2W001809220	1x220	0.55	58	4.2	1 1/4"	312.62
SPS 1812	WPS2W001812220	1x220	0.75	78	4.2	1 1/4"	351.48
SPS 1815	WPS2W001815220	1x220	1.10	97	4.2	1 1/4"	392.18
SPS 1818	WPS2W001818220	1x220	1.10	116	4.2	1 1/4"	415.82
SPS 1822	WPS2W001822220	1x220	1.50	143	4.2	1 1/4"	475.61
SPS 1825	WPS2W001825220	1x220	1.50	160	4.2	1 1/4"	504.67
SPS 2517	WPS2W002517220	1x220	1.50	108	6.0	1 1/2"	441.29
SPS 1829 *	WPS00001829220	1x220	2.20	185	4.2	1 1/4"	569.47
SPS 1833 *	WPS00001833220	1x220	2.20	210	4.2	1 1/4"	616.85
SPS 2521 *	WPS00002521220	1x220	2.20	134	6.6	1 1/2"	506.90
SPS 2525 *	WPS00002525220	1x220	2.20	157	6.6	1 1/2"	542.04
SPS 1023	WPS00001023380	3x380	1.10	136	2.4	1 1/4"	430.99
SPS 1028	WPS00001028380	3x380	1.50	166	2.4	1 1/4"	498.96
SPS 1815	WPS00001815380	3x380	1.10	97	4.2	1 1/4"	364.03
SPS 1818	WPS00001818380	3x380	1.10	117	4.2	1 1/4"	387.67
SPS 1822	WPS00001822380	3x380	1.50	143	4.2	1 1/4"	444.36
SPS 1825	WPS00001825380	3x380	1.50	162	4.2	1 1/4"	473.42
SPS 1829	WPS00001829380	3x380	2.20	185	4.2	1 1/4"	556.90
SPS 1833	WPS00001833380	3x380	2.20	212	4.2	1 1/4"	604.27
SPS 2517	WPS00002517380	3x380	1.50	106	6.0	1 1/2"	410.04
SPS 2521	WPS00002521380	3x380	2.20	131	6.0	1 1/2"	494.33
SPS 2525	WPS00002525380	3x380	2.20	156	6.0	1 1/2"	529.46
SPS 2533	WPS00002533380	3x380	3.00	206	6.0	1 1/2"	707.83
SPS 2538	WPS00002538380	3x380	4.00	242	6.0	1 1/2"	848.74
SPS 2544	WPS00002544380	3x380	4.00	275	6.0	1 1/2"	908.26
SPS 4018	WPS00004018380	3x380	3.00	98	10.8	2"	849.07
SPS 4021	WPS00004021380	3x380	4.00	114	10.8	2"	969.22
SPS 4025	WPS00004025380	3x380	4.00	144	10.8	2"	1 063,15
SPS 4030	WPS00004030380	3x380	5.50	173	10.8	2"	1 270,30
SPS 7013	WPS00007013380	3x380	4.00	84	18.0	2"	936.41
SPS 7018	WPS00007018380	3x380	5.50	117	18.0	2"	1 114,27
SPS 7025	WPS00007025380	3x380	7.50	163	18.0	2"	1 442,62

\* - Пусковой конденсатор приобретается отдельно

## Электродвигатели WATERSTRY 4 "

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Допустимая нагрузка на подшипник, N	Цена, USD
4R201M 0,5HP*	WS 4R201M	1x220	0.37	2 000	172.45
4R202M 0,75HP*	WS 4R202M	1x220	0.55	2 000	183.88
4R203M 1HP *	WS 4R203M	1x220	0.75	2 000	195.53
4R204M 1,5HP*	WS 4R204M	1x220	1.10	2 000	221.08
4R206M 2HP *	WS 4R206M	1x220	1.50	2 000	241.00
4R316 3HP	WS 4R316	3x380	2.20	3 000	262.50
4R517 4HP	WS 4R517	3x380	3.00	5 000	349.13
4R518 5,5HP	WS 4R518	3x380	4.00	5 000	400.00
4R519 7,5HP	WS 4R519	3x380	5.50	5 000	491.00
4R521 10HP	WS 4R521	3x380	7.50	5 000	575.00

\* - Встроенный пусковой конденсатор

## Электрокабель для погружных насосов

Наименование	Артикул	Наружный диаметр кабеля, мм	Кол-во изолированных проводников	Цена, USD
H07NRF (круглый) 3x1,5 м	WDC3G15	10.3	3	1.65
H07NRF (круглый) 3x2,5 м	WDC3G25	12.0	3	2.58
H07NRF (круглый) 3x4,0 м	WDC3G4	14.4	3	3.94
H07NRF (круглый) 4x1,5 м	WDC4G15	12.5	4	2.27
H07NRF (круглый) 4x2,5 м	WDC4G25	13.3	4	3.48
Кабель плоский 3x1,5 м	516000315	-	4	1.33
Кабель плоский 3x2,5 м	516000325	-	4	1.95



## Муфты кабельные термоусаживаемые

Наименование	Артикул	Размер Кабеля	Длина основной муфты, мм	Мастика	Цена, РУБ.
GPS-1P (3 wire)	FORM0000001	3x1,5-2,5	310	Да	699.78
GPS-1P (4 wire)	FORM0000003	4x1,5-2,5	330	Да	741.51
GPS-2P (3 wire)	FORM0000005	3x4,0-6,0	320	Да	801.43
GPS-2P (4 wire)	FORM0000009	4x4,0-6,0	330	Да	870.98
GPS-1R (3 wire)	FORM0000002	3x1,5-2,5	310	Нет	491.13
GPS-1R (4 wire)	FORM0000004	4x1,5-2,5	330	Нет	532.86
GPS-2R (3 wire)	FORM0000007	3x4,0-6,0	320	Нет	592.78
GPS-2R (4 wire)	FORM0000006	4x4,0-6,0	330	Нет	661.26



## ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

### Насос поверхностный вихревой периферийный. Корпус - чугун. Рабочее колесо - бронза

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Цена, USD
KBM 50	KBM50037220	1x230	0.37	35	2.4	60	35.87
KBM 70	KBM70055220	1x230	0.55	45	2.7	60	52.74
KBM 90	KBM90075220	1x230	0.75	50	3.0	60	58.59



### Станция водоснабжения. Корпус - нержавеющая сталь. Рабочее колесо - poly

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Объем бака, л	Цена, USD
WBP 1003	K01003001	1x220	1.0	44	3.4	19	117.16
WBP 1203	K01203002	1x220	1.2	47	3.6	19	120.62



## ВОДООТВЕДЕНИЕ

### Дренажный насос для загрязненной воды

Наименование	Артикул	Напряжение, В	Материал	Макс. напор, м	Макс. расход, м³/ч	Макс. размер частиц, мм	Размер при соединения	Базовая цена, USD
WDP 750	K750110001	1x230	Нержавеющая сталь	7.5	13.0	35.0	1 1/2"	66.62
WDP1100	K110110002	1x230	Нержавеющая сталь	11	15.0	35.0	1 1/2"	74.66
WDS 550	K550100006	1x230	Пластик	6.5	10.0	30.0	1 1/2"	47.09
WDS1100	K110100009	1x230	Пластик	11	15.0	35.0	1 1/2"	57.44



### Дренажный насос для чистой воды

Наименование	Артикул	Напряжение, В	Материал	Макс. напор, м	Макс. расход, м³/ч	Макс. размер частиц, мм	Размер при соединения	Базовая цена, USD
WKP 550	K5500110003	1x230	Нержавеющая сталь	7	8.0	5.0	1 1/4"	56.97
WKP 900	K9000110004	1x230	Нержавеющая сталь	9	12.0	5.0	1 1/4"	61.78
WTS 250	K250100001	1x230	Пластик	5.5	6.0	5.0	1 1/2"	37.22
WTS 400	K400100002	1x230	Пластик	6.5	7.0	5.0	1 1/2"	36.66
WTS 500	K500100003	1x230	Пластик	7.5	7.0	5.0	1 1/2"	45.95
WTS 900	K900100005	1x230	Пластик	9.5	15.0	5.0	1 1/2"	53.98



## Дренажный насос WFM с режущим механизмом



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Номинальный напор, м	Типоразмер статора	Номинальная подача, м³/час	Размер присоединения	Цена, USD
WFM 7-12GRM	DAY00118022	1x220 В/50 Гц	1.10	10	Ø120X95	15	2"	157.45
WFM 7-16GRM	DAY00118023	1x220 В/50 Гц	1.50	15	Ø120X130	15	2"	169.20
WFM 7-8GRM	DAY00118021	1x220 В/50 Гц	0.75	16	Ø120X85	6	1 1/2"	143.35

## Дренажный насос WSM до 1,5 кВт



Наименование	Артикул	Напряжение питания	Мощность, кВт	Номинальный напор, м	Типоразмер статора	Номинальная подача, м³/час	Размер присоединения	Цена, USD
WSM 6-16	DAY00338022	1x220 В/50 Гц	0.75	16	Ø120X85	6	1 1/2"	132.78
WSM 8-16	DAY00338025	1x220 В/50 Гц	1.10	16	Ø120X95	8	2"	152.75
WSM 8-20	DAY00338027	1x220 В/50 Гц	1.50	20	Ø120X130	8	1 1/2"	165.68
WSM 10-11	DAY00338023	1x220 В/50 Гц	0.75	11	Ø120X85	10	2"	132.78
WSM 10-8	DAY00338021	1x220 В/50 Гц	0.55	8	Ø120X65	10	2"	123.38
WSM 15-10	DAY00338024	1x220 В/50 Гц	1.10	10	Ø120X95	15	2"	152.75
WSM 15-15	DAY00338026	1x220 В/50 Гц	1.50	15	Ø120X130	15	2"	165.68

## Насосы погружные фекальные с режущим механизмом серии WFM-GR



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Цена, USD
WFM 7-8GR	DAY00118021	1x220	0.75	11	13	1 1/4"	121.48
WFM 7-12GR	DAY00118022	1x220	1.1	16	17	1 1/4"	133.43
WFM 7-16GR	DAY00118023	1x220	1.5	19	22	1 1/4"	143.39

## Насосы дренажные для загрязненной воды серии WSM



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Цена, USD
WSM10-8	DAY00338021	1x220	0.55	12	14	2"	104.56
WSM 6-16	DAY00338022	1x220	0.75	19	19	1 1/2"	112.53
WSM15-10	DAY00338024	1x220	1.1	14	17	2"	129.45
WSM 8-16	DAY00338025	1x220	1.1	18	20	2"	129.45
WSM15-15	DAY00338026	1x220	1.5	18	22.5	2"	140.41
WSM 8-20	DAY00338027	1x220	1.5	23	22.5	1 1/2"	140.41

## Погружные дренажные насосы чистой воды серия SCM



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Цена, USD
SCM 6-26	DAY00448025	1x220	1.1	31	13	1 1/2"	115.51
SCM 7-18	DAY00448017	1x220	0.75	21	17.5	1 1/2"/ 2"	97.58
SCM 10-10	DAY00448022	1x220	0.55	14	13	1 1/2"	88.63
SCM 1,5-16	DAY00448019	1x220	0.37	21	5	1"	77.67
SCM 15-18	DAY00448028	1x220	1.5	21	25	2" / 2 1/2"	125.47
SCM 40-9	DAY00448029	1x220	1.5	13	50	3"	133.43

## БЫТОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

### Малые канализационные станции



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Цена, USD
HOMLIFT 63T	WTRYHOMLIFT63T	1 X 230 В	0.6	7	6.0	118.80
HOMLIFT 64	WTRYHOMLIFT64	1 X 230 В	0.6	7	6.6	105.60

## МЕМБРАННЫЕ БАКИ

### Мембранные баки для систем ГВС и холодного водоснабжения, вертикальные, непроходные

Наименование	Артикул	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Максимальная рабочая температура, С°	Размер присоединения	Цена, USD
SPTY 3, EPDM	AF00SPTY3	3	10	90	1"	20.27
SPTY 8, бутил	AN0400008	8	10	90	1"	16.52
SPTY 8, EPDM	AF00SPTY8	8	10	90	1"	26.75
SPTV 12, бутил	AN0400012	12	10	90	1"	21.53
SPTY 12, EPDM	AF00SPTY12	12	10	90	1"	30.62
SPTY 18, EPDM	AF00SPTY18	18	10	90	1"	34.52
SPTV 19, бутил	AN0400019	19	10	90	1"	25.13
SPTY 24, EPDM	AF00SPTY24	24	10	90	1"	40.55
SPTY 38, EPDM	AF00SPTY38	38	10	90	1"	49.59
SPTS 50, бутил	AN0200050V	50	10	90	1"	50.27
SPTY 58, EPDM	AF00SPTY58	58	10	90	1"	79.36
SPTY 80, EPDM	AF00SPTY80	80	10	90	1"	107.82
SPTY 100, EPDM	AF00SPTY100	100	10	90	1"	138.02
SPTY 130, EPDM	AF00SPTY130	130	10	90	1 1/4"	260.91



### Мембранные баки для систем ГВС и холодного водоснабжения, вертикальные, проходные

Наименование	Артикул	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Максимальная рабочая температура, С°	Размер присоединения	Цена, USD
SPTS 80, бутил	AN0300080V	80	10	90	1"	82.58
SPTS100, бутил	AN0300100V	100	10	90	1"	89.75



### Мембранные баки для систем ГВС и холодного водоснабжения, горизонтальные, непроходные

Наименование	Артикул	Объем, л	Макс. рабочее давление, бар	Максимальная рабочая температура, С°	Размер присоединения	Цена, USD
SPTY 18, бутил	AF00SPTY18H	18	10	90	1"	43.56
SPTH 24, бутил	AN0100024H	24	10	90	1"	28.73
SPTY 24, бутил	AF00SPTY24H	24	10	90	1"	48.74
SPTY 38, бутил	AF00SPTY38H	38	10	90	1"	60.37
SPTH 50, бутил	AN0100050H	50	10	90	1"	50.27
SPTY 58, бутил	AF00SPTY58H	58	10	90	1"	96.59
SPTY 80, бутил	AF00SPTY80H	80	10	90	1"	127.22



### Мембраны для баков

Наименование	Артикул	Цена, USD
Мембрана непроходная 19л MRSP019 для серии баков SPTH	AN1000019	4.07
Мембрана непроходная 50л MRSP050 для серии баков SPTH, SPTS	AN1000050	12.44
Мембрана проходная 100л MRSP100 для серии баков SPTS	AN1100100	14.85



## ФИЛЬТРЫ И СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

### Картриджные фильтры в корпусе SLIM LINE, с картриджем 10 мкм, кронштейн и ключ в комплекте



Наименование	Артикул	Рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Поток при потерях давления 0,3 бар, л/мин	Присоединение	Габаритные размеры, мм	Цена, USD
Slim Line 1/2"-10" (прозрачный)	NW-BR10F-1/2"	от +4 до +50	8	20	1/2"	122x294	10.08
Standard 1"-10" (прозрачный)	NW-BR10A-1"	от +4 до +50	8	30	1"	122x294	8.64
Slim Line 1/2"-10" (синий)	NW-BR10F2-1/2"	от +4 до +50	8	20	1/2"	122x294	9.22
Slim Line 1"-20" (синий)	NW-BRK01	от +4 до +50	8	30	1"	122x575	20.38

### Картриджные фильтры в корпусе BIG BLUE, с картриджем 10 мкм, кронштейн и ключ в комплекте



Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Высота	Поток при потерях давления 0,1 бар, л/мин	Цена, USD
Big Blue 1"-10"	NW-BRM01	1"	38	6.2	10"	57	24.00
Big Blue 1"-20"	NW-BRL01	1"	38	6.9	20"	57	37.20
Система из 3-х фильтров 1"-20" BB	NW-BRL03	1"	38	6.2	20"	57	117.36

### Картриджи с активированным углем серии Slim Line



Наименование	Артикул	Материал	Степень фильтрации, мкм	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Высота	Цена, USD
GAC-10A	GAC-10A	гранулированный активированный уголь	20	3,8/0,23	от +4,4 до +52	9 3/4"	2.02
SL CTO-10B	CTO-10B	прессованный активированный уголь	5	3,8/0,2	от +4,4 до +52	9 3/4"	1.61

### Питьевые системы очистки воды краном и настенным кронштейном



Наименование	Артикул	Мембрана	Производительность	Кол-во ступеней очистки	Емкость накопительного бака, л	Насос	Цена, USD
Система 2-х ступенчатая	NW-PR202	3,8 л/мин	2	2	Нет	Нет	29.00
Система 3-х ступенчатая	NW-PR203	3,8 л/мин	3	3	Нет	Нет	37.00

### Картриджи и постфильтры для серии RO



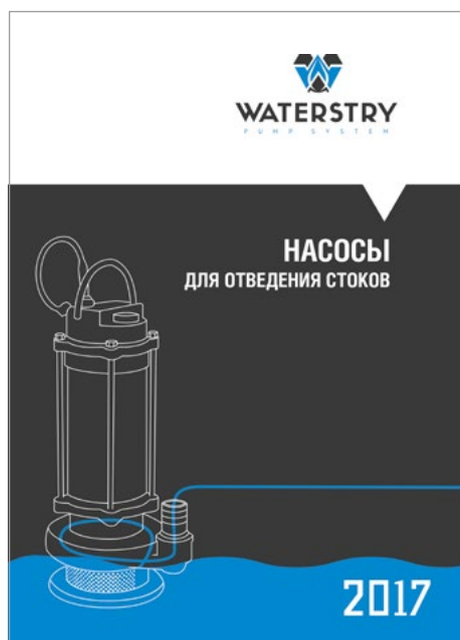
Наименование	Артикул	Материал	Поток (л/мин)/потери давления (бар)	Рабочая температура, °С	Срок службы, мес	Цена, USD
Картридж минерализатор MB-10	MB-10	кальцит	2,8/0,1	от +4,4 до +38	6	2.04
Постфильтр минерализатор	T33D	активированный уголь, кальцит	2,8/0,1	от +4,4 до +38	6	2.78
Постфильтр угольный T33A	T33A	активированный уголь	2,8/0,1	от +4,4 до +38	6	2.06
Постфильтр угольный T33B	T33B	активированный уголь	2,8/0,1	от +4,4 до +38	6	3.22

### Установка обратноосмотическая с краном и мембранным баком

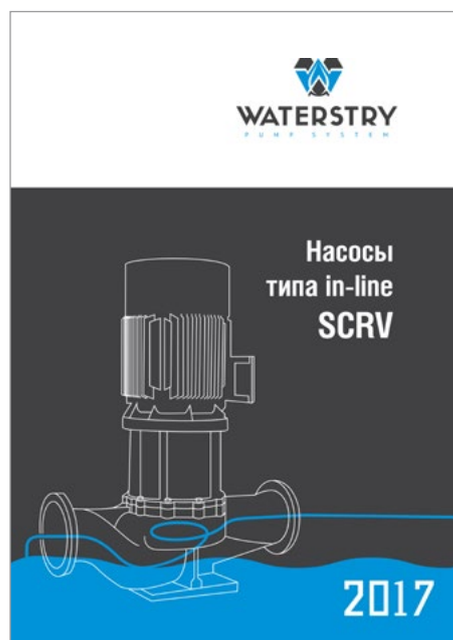


Наименование	Артикул	Мембрана	Производительность	Кол-во ступеней очистки	Емкость накопительного бака, л	Насос	Цена, USD
RO 50-A1 5	NW-RO50-A1	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	12	Да	142.22
RO 50-NP34	NW-RO50-NP34	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	4	12	Нет	95.04
RO 50-NP35	NW-RO50-NP35	Filmtec, TFC50 gpd.	190 л/сут	5	12	Нет	101.04

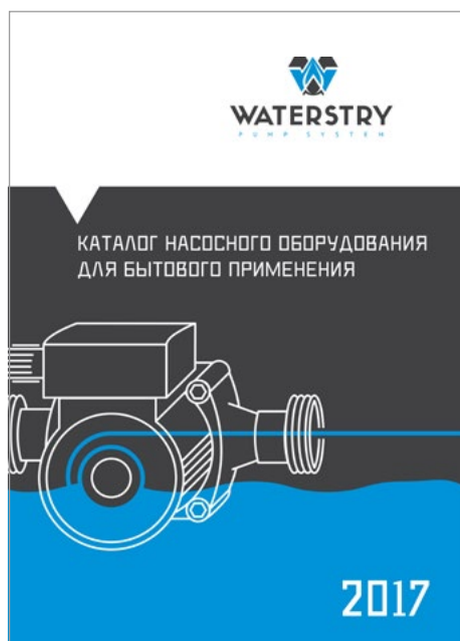
Более подробную информацию об оборудовании бренда WATERSTRY, вы можете узнать на сайте бренда [www.waterstry.ru](http://www.waterstry.ru), в разделе "Каталоги"



Насосы для  
отведения стоков



SCRV насосы in-line



Насосы WATERSTRY  
бытовые



Насосы вертикальные  
WATERSTRY

## **Офисы компании «ВОДНАЯ ТЕХНИКА»:**

143005, МО, г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2 Б  
Телефон: (495) 771-72-72

119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95  
Телефон: (495) 771-72-71

127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 25, корп. 1  
Телефон: (495) 771-72-70

192241, г. Санкт-Петербург, пр-т Славы, д. 52 к. 1  
Телефон: (812) 456-44-71, (812) 453-12-98

620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 16А, литер Б, офис 205  
Телефон: (343) 344-50-08, (912) 230-02-34, (919) 3650875

454071, г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, д. 14, нежилое помещение №2  
Телефоны: (351) 225-36-82, (912) 790-04-66

[WWW.WATER-TECHNICS.RU](http://WWW.WATER-TECHNICS.RU)