

## СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 84 **IDROGO**

ПОГРУЖНЫЕ 5-ДЮЙМОВЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ



СТР. 86 **SB3**

3-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 86 **3-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ 3-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 87 **WINNER 4N**

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



СТР. 92 **4WN**

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



СТР. 99 **4BHS**

4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 100 **4-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

ДВИГАТЕЛИ 4-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA



СТР. 102 **SF6**

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ПОЛНОСТЬЮ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 104 **6BHE(L)**

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И 316



СТР. 114 **6-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

ДВИГАТЕЛИ 6-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA



СТР. 116 **8BHE(L)**

8-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 И 316



СТР. 118 **8-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

ДВИГАТЕЛИ 8-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA



СТР. 119 **РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ**



## IDROGO

ПОГРУЖНЫЕ 5-ДУЙМОВЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			Три фазы 230 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код 3~400 В	Стоимость, руб.	Код 3~230 В	Стоимость, руб.	1~			3~	230 В	400 В	230 В	1~	3~	Q [м³/ч]
IDROGO M40/06A (*)	1581030621	24.255						0,6	0,44	3,8	-	-	13,2	-	1,2÷2,4÷4,8	33,1÷27,8÷10,3	
IDROGO M40/06 (*)	1581020521	23.180						0,6	0,44	3,8	-	-	13,0	-	1,2÷2,4÷4,8	33,1÷27,8÷10,3	
IDROGO M40/08A	1582031221	25.403						0,8	0,6	4,3	-	-	14,8	-	1,2÷2,4÷4,8	43,3÷36,3÷13,4	
IDROGO M40/08	1582030021	24.591	IDROGO 40/08	1582030004	25.766	1582030009	26.100	0,8	0,6	4,3	1,9	3,3	14,6	14,8	1,2÷2,4÷4,8	43,3÷36,3÷13,4	
IDROGO M40/10A	1582051221	26.922						1	0,75	5,7	-	-	16,2	-	1,2÷2,4÷4,8	54,1÷45,4÷16,8	
IDROGO M40/10	1582050021	26.171	IDROGO 40/10	1582050004	26.521	1582050009	28.059	1	0,75	5,7	2,2	3,8	16,0	16,1	1,2÷2,4÷4,8	54,1÷45,4÷16,8	
IDROGO M40/12A	1582061221	28.428						1,2	0,9	6,8	-	-	17,4	-	1,2÷2,4÷4,8	64,9÷54,5÷20,2	
IDROGO M40/12	1582060021	27.989	IDROGO 40/12	1582060004	28.046	1582060009	27.891	1,2	0,9	6,8	2,4	4,2	17,2	17,4	1,2÷2,4÷4,8	64,9÷54,5÷20,2	
IDROGO M40/15A	1582071221	29.180						1,5	1,1	7,3	-	-	18,5	-	1,2÷2,4÷4,8	75,7÷63,6÷23,5	
IDROGO M40/15	1582070021	28.955	IDROGO 40/15	1582070004	29.015	1582070009	32.602	1,5	1,1	7,3	3	5,2	18,3	18,3	1,2÷2,4÷4,8	75,7÷63,6÷23,5	
IDROGO M80/12A	1592061221	27.120						1,2	0,9	6,4	-	-	16,7	-	1,8÷4,8÷7,2	45,6÷32,0÷15,2	
IDROGO M80/12	1592060021	26.103	IDROGO 80/12	1592060004	26.681	1592060009	27.563	1,2	0,9	6,4	2,3	4	16,5	16,4	1,8÷4,8÷7,2	45,6÷32,0÷15,2	
IDROGO M80/15A	1592071221	28.168						1,5	1,1	7,5	-	-	17,9	-	1,8÷4,8÷7,2	57,0÷40,0÷19,0	
IDROGO M80/15	1592070021	27.213	IDROGO 80/15	1592070004	27.055	1592070009	27.509	1,5	1,1	7,5	3,1	5,4	17,7	17,4	1,8÷4,8÷7,2	57,0÷40,0÷19,0	
			IDROGO 80/20	1592080004	27.954	1592080009	29.650	2	1,5	-	3,5	6,1	-	18,0	1,8÷4,8÷7,2	68,4÷48,0÷22,8	

Версия А укомплектована поплавком.

\* = с 5-метровым кабелем с наруж. диам. 7RN-F (20 м для остальной части диапазона).

Насосы IDROGO доступны в исполнении для частоты 60 Гц, при увеличении цены в прайс-листе на 10%; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

СКВАЖИНЫЕ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ДВУХ НАСОСОВ

Для напорного резервуара или устройств с инверторным приводом



### АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор для гидроразгрузки IDROGO (коллектор, клапаны, реле давления, манометр)	370100007	31.299

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ IDROGO



### АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Резервуар 5 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367705002	2.511
Резервуар 24 л 8 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367724001	2.542
Резервуар 24 л 10 бар 1" с мембраной из этилен-пропиленового каучука	367790231	2.883
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.312
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	1.835
Реле давления SQUARE D FSG-2 1,4÷4,6 бар G¼ F	361700030	1.501
Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F диам. 9÷12	361700124	3.735

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ IDROGO



### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления, возможность настройки давления запуска, с манометром	361700080	5.999
ServoPress LP 1,5 BAR ** — Регулятор давления, давление запуска 1,5 бар	362701866	5.356
ServoPress LP 2,2 BAR ** — Регулятор давления, давление запуска 2,2 бар	362701867	5.356
ServoPress LP SET ** — Регулятор давления, возможность выбора давления запуска	362701868	6.548
ServoPress LP SET M** — Регулятор давления, возможность выбора давления запуска, с манометром	362701869	7.380
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	38.353
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	55.324
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	73.358

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

\* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и фильтр от гармонических наводок.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 172.

Для выбора регулятора Presscomfort/Servopress и дополнительную информацию см. стр. 174.

\*\* Перед размещением заказа связаться с менеджером в вашем регионе.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

#### Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37 М* (0,5 л. с.)	362330322	15.645
1ЕРВН 0,55 М* (0,75 л. с.)	362330323	15.645
1ЕРВН 0,75 М* (1 л. с.)	362330324	15.645
1ЕРВН 1,1 М* (1,5 л. с.)	362330906	15.344
1ЕРВН 1,5 М* (2 л. с.)	362330326	15.645

\* Блоки управления, поставляемые без конденсатора.

#### Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37÷1,1 Т (0,5÷1,5 л. с.)	362330331А	21.264
1ЕРВН 1,5 Т (2 л. с.)	362330332А	21.264

### ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

#### Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50В*	2÷18	362330641	7.621
QA/50В	2÷18	362330642	9.228

\* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

#### Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QA/60С	2÷8	362330657	13.741

### АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1ЕРВН М/Т — QME1 — QA/60С

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика)	369210100	2.962



## SB3

3-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 3")

Насос без двигателя

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения	
					1~ 230 В	3~ 400 В		Q [м³/ч]	H [м]	1~	3~
SB3-15	1540000316A	<b>12.423</b>	0,5	0,37	3,75	2	3,3	0,6÷1,8÷2,7	41,5÷28,2÷9,8	1505000200	1505060100
SB3-23	1540000216A	<b>15.547</b>	0,75	0,55	4,5	2,1	4,4	0,6÷1,8÷2,7	63,5÷43,5÷15,0	1505000100	1505000104
SB3-30	1540000116A	<b>19.832</b>	1	0,75	5,85	2,5	5,6	0,6÷1,8÷2,7	82,5÷56,5÷19,5	1505000000	1505000004
SB3-45	1540000416A	<b>26.078</b>	1,5	1,1	-	3,2	7,6	0,6÷1,8÷2,7	122,0÷83,5÷28,8	-	1505000204



## 3-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ОУ: маслонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 400 В	
3" двигатель ОУМ 0,50 л. с.	1505000200	<b>19.501</b>	3" двигатель ОУТ 0,5 л. с.	1505060100	<b>18.810</b>	0,5	0,37	3,75	2	1,5
3" двигатель ОУМ 0,75 л. с.	1505000100	<b>20.618</b>	3" двигатель ОУТ 0,75 л. с.	1505000104	<b>19.981</b>	0,75	0,55	4,5	2,1	1,5
3" двигатель ОУМ 1,00 л. с.	1505000000	<b>21.786</b>	3" двигатель ОУТ 1,00 л. с.	1505000004	<b>21.096</b>	1	0,75	5,85	2,5	1,5
			3" двигатель ОУТ 1,50 л. с.	1505000204	<b>21.999</b>	1,5	1,1	-	3,2	1,5

## WINNER 4N

### 4-ДИЮМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")



Насос без двигателя

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]				Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
					Двигатель OY		Двигатель WY			Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный		Водонаполненный	
					1~	3~	1~	3~				1~	3~	1~	3~
WINNER 4N1A-12	3551000012A	11.658	0,5	0,37	3,6	1,6	3,3	1,14	3,7	0,6÷1,5÷2,1	63,5÷45,5÷25,2	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
WINNER 4N1A-18	3551000018A	13.782	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	4,8	0,6÷1,5÷2,1	95,5÷68,5÷37,8	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N1A-24	3551000024A	16.204	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	5,9	0,6÷1,5÷2,1	127,0÷91,0÷50,5	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N1A-34	3551000034A	19.960	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	8,0	0,6÷1,5÷2,1	180,0÷129,0÷71,5	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N1A-48	3551000048A	29.518	2	1,5	11	4,6	10,7	4	11,8	0,6÷1,5÷2,1	254,0÷182,0÷101,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N1A-68	3551000068A	37.808	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	15,0	0,6÷1,5÷2,1	360,0÷258,0÷142,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N2A-7	3552000007A	9.732	0,5	0,37	3,6	1,6	3,3	1,14	3,8	0,9÷2,1÷3,3	46,0÷36,1÷13,3	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
WINNER 4N2A-10	3552000010A	10.795	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	4,1	0,9÷2,1÷3,3	65,5÷51,5÷19,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N2A-14	3552000014A	12.237	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	4,4	0,9÷2,1÷3,3	91,5÷72,0÷26,6	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N2A-20	3552000020A	14.502	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	5,3	0,9÷2,1÷3,3	131,0÷103,0÷38,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N2A-28	3552000028A	17.613	2	1,5	11	4,6	10,7	4	6,7	0,9÷2,1÷3,3	183,0÷144,0÷53,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N2A-40	3552000040A	26.190	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	10,0	0,9÷2,1÷3,3	262,0÷206,0÷76,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N2A-56	3552000056A	32.886	4	3	-	7,8	-	7,9	13,0	0,9÷2,1÷3,3	367,0÷289,0÷106,0	-	1509400004	-	1505400004
WINNER 4N4A-4	3553000004A	8.688	0,5	0,37	3,6	1,6	3,3	1,14	2,4	1,8÷3,3÷5,7	25,4÷21,4÷7,2	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
WINNER 4N4A-7	3553000007A	9.748	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	3,0	1,8÷3,3÷5,7	44,5÷37,4÷12,6	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N4A-9	3553000009A	10.393	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	3,4	1,8÷3,3÷5,7	57,0÷48,0÷16,2	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N4A-13	3553000013A	11.875	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	4,3	1,8÷3,3÷5,7	82,5÷69,5÷23,4	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N4A-18	3553000018A	13.798	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,4	1,8÷3,3÷5,7	114,0÷96,0÷32,4	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N4A-27	3553000027A	17.361	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	7,3	1,8÷3,3÷5,7	171,0÷144,0÷48,5	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N4A-36	3553000036A	24.725	4	3	-	7,8	-	7,9	11,0	1,8÷3,3÷5,7	229,0÷192,0÷65,0	-	1509400004	-	1505400004
WINNER 4N4A-48	3553000048A	30.106	5,5	4	-	9,8	-	10,4	14,0	1,8÷3,3÷5,7	305,0÷256,0÷86,5	-	1509550004	-	1505550004
WINNER 4N7A-4	3557000004A	9.581	0,75	0,55	4,5	2	4,3	1,7	3,0	3,0÷6,0÷9,6	22,2÷18,1÷7,5	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
WINNER 4N7A-6	3557000006A	10.600	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	3,5	3,0÷6,0÷9,6	33,3÷27,1÷11,3	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N7A-8	3557000008A	11.287	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	4,0	3,0÷6,0÷9,6	44,5÷36,2÷15,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N7A-12	3557000012A	13.377	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,5	3,0÷6,0÷9,6	66,5÷54,5÷22,6	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N7A-17	3557000017A	16.129	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	7,1	3,0÷6,0÷9,6	94,5÷77,0÷32,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N7A-23	3557000023A	19.328	4	3	-	7,8	-	7,9	9,0	3,0÷6,0÷9,6	128,0÷104,0÷43,5	-	1509400004	-	1505400004
WINNER 4N7A-30	3557000030A	27.533	5,5	4	-	9,8	-	10,4	12,8	3,0÷6,0÷9,6	166,0÷136,0÷56,5	-	1509550004	-	1505550004
WINNER 4N7A-42	3557000042A	35.433	7,5	5,5	-	13,8	-	12,8	16,5	3,0÷6,0÷9,6	233,0÷190,0÷79,0	-	1509750004	-	1505750004
WINNER 4N10-4	3571100004	11.367	1	0,75	6	2,6	5,7	2,1	3,3	4,2÷9,6÷14,4	23,1÷16,0÷6,2	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
WINNER 4N10-6	3571100006	12.782	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	4,1	4,2÷9,6÷14,4	34,6÷24,0÷9,4	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N10-8	3571100008	14.226	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,0	4,2÷9,6÷14,4	46,2÷32,0÷12,5	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N10-13	3571100013	18.488	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	7,3	4,2÷9,6÷14,4	75,0÷52,0÷20,3	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N10-17	3571100017	22.225	4	3	-	7,8	-	7,9	9,1	4,2÷9,6÷14,4	98,0÷68,0÷26,5	-	1509400004	-	1505400004
WINNER 4N10-23	3571100023	27.594	5,5	4	-	9,8	-	10,4	11,7	4,2÷9,6÷14,4	133,0÷92,0÷35,8	-	1509550004	-	1505550004
WINNER 4N10-32	3571100032	41.028	7,5	5,5	-	13,8	-	12,8	17,0	4,2÷9,6÷14,4	185,0÷128,0÷50,0	-	1509750004	-	1505750004
WINNER 4N10-44	3571100044	53.935	10	7,5	-	19,5	-	17,6	22,7	4,2÷9,6÷14,4	254,0÷176,0÷68,5	-	1509100104	-	1505110004
WINNER 4N15-4	3571150004	11.595	1,5	1,1	8,2	3,4	8,4	2,9	3,8	6,0÷14,4÷21,0	23,5÷16,3÷7,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
WINNER 4N15-6	3571150006	13.384	2	1,5	11	4,6	10,7	4	5,0	6,0÷14,4÷21,0	35,3÷24,4÷10,5	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
WINNER 4N15-8	3571150008	15.699	3	2,2	14,8	6,2	14,7	5,8	6,0	6,0÷14,4÷21,0	47,0÷32,5÷14,0	1509220100	1509300004	1505300000	1505300004
WINNER 4N15-11	3571150011	19.687	4	3	-	7,8	-	7,9	8,2	6,0÷14,4÷21,0	67,5÷49,5÷25,9	-	1509400004	-	1505400004
WINNER 4N15-14	3571150014	22.862	5,5	4	-	9,8	-	10,4	10,5	6,0÷14,4÷21,0	86,0÷63,0÷33,0	-	1509550004	-	1505550004
WINNER 4N15-20	3571150020	34.746	7,5	5,5	-	13,8	-	12,8	15,5	6,0÷14,4÷21,0	123,0÷90,0÷47,0	-	1509750004	-	1505750004
WINNER 4N15-27	3571150027	42.126	10	7,5	-	19,5	-	17,6	23,0	6,0÷14,4÷21,0	166,0÷121,0÷63,5	-	1509100104	-	1505110004

См. двигатели на стр. 100-101.

OY: маслонаполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5%; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

# WINNER 4N

4-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Насосы WINNER 4N с маслонаполненным двигателем OY(M) — EBARA MOTORS



СКВАЖИННЫЕ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
WINNER OYM 4N1-12/0,37	2510100000A	21.868	WINNER OY 4N1-12/0,37	2510100004A	21.014	0,5	0,37	10,7	10,2	0,6÷1,5÷2,1	63,5÷45,5÷25,2
WINNER OYM 4N1-18/0,55	2510110000A	24.139	WINNER OY 4N1-18/0,55	2510110004A	24.523	0,75	0,55	12,4	11,8	0,6÷1,5÷2,1	95,5÷68,5÷37,8
WINNER OYM 4N1-24/0,75	2510120000A	27.895	WINNER OY 4N1-24/0,75	2510120004A	27.244	1	0,75	14,6	13,5	0,6÷1,5÷2,1	127,0÷91,0÷50,5
WINNER OYM 4N1-34/1,1	2510130000A	33.133	WINNER OY 4N1-34/1,1	2510130004A	32.707	1,5	1,1	18,3	16,7	0,6÷1,5÷2,1	180,0÷129,0÷71,5
WINNER OYM 4N1-48/1,5	2510140000A	45.624	WINNER OY 4N1-48/1,5	2510140004A	43.975	2	1,5	23,8	22,2	0,6÷1,5÷2,1	254,0÷182,0÷101,0
WINNER OYM 4N1-68/2,2	2510150000A	61.466	WINNER OY 4N1-68/2,2	2510150004A	55.668	3	2,2	29,2	27,0	0,6÷1,5÷2,1	360,0÷258,0÷142,0
WINNER OYM 4N2-7/0,37	2510200000A	20.026	WINNER OY 4N2-7/0,37	2510200004A	19.172	0,5	0,37	10,8	10,3	0,9÷2,1÷3,3	46,0÷36,1÷13,3
WINNER OYM 4N2-10/0,55	2510210000A	20.790	WINNER OY 4N2-10/0,55	2510210004A	21.143	0,75	0,55	11,7	11,1	0,9÷2,1÷3,3	65,5÷51,5÷19,0
WINNER OYM 4N2-14/0,75	2510220000A	23.013	WINNER OY 4N2-14/0,75	2510220004A	23.420	1	0,75	13,1	12,0	0,9÷2,1÷3,3	91,5÷72,0÷26,6
WINNER OYM 4N2-20/1,1	2510230000A	27.592	WINNER OY 4N2-20/1,1	2510230004A	27.700	1,5	1,1	15,6	14,0	0,9÷2,1÷3,3	131,0÷103,0÷38,0
WINNER OYM 4N2-28/1,5	2510240000A	33.227	WINNER OY 4N2-28/1,5	2510240004A	31.872	2	1,5	18,7	17,1	0,9÷2,1÷3,3	183,0÷144,0÷53,0
WINNER OYM 4N2-40/2,2	2510250000A	48.956	WINNER OY 4N2-40/2,2	2510250004A	43.406	3	2,2	24,2	22,0	0,9÷2,1÷3,3	262,0÷206,0÷76,0
			WINNER OY 4N2-56/3,0	2510260004A	58.787	4	3	-	25,8	0,9÷2,1÷3,3	367,0÷289,0÷106,0
WINNER OYM 4N4-4/0,37	2510400000A	18.923	WINNER OY 4N4-4/0,37	2510400004A	18.074	0,5	0,37	9,4	8,9	1,8÷3,3÷5,7	25,4÷21,4÷7,2
WINNER OYM 4N4-7/0,55	2510410000A	19.384	WINNER OY 4N4-7/0,55	2510410004A	19.400	0,75	0,55	10,6	10,0	1,8÷3,3÷5,7	44,5÷37,4÷12,6
WINNER OYM 4N4-9/0,75	2510420000A	20.736	WINNER OY 4N4-9/0,75	2510420004A	20.633	1	0,75	12,1	11,0	1,8÷3,3÷5,7	57,0÷48,0÷16,2
WINNER OYM 4N4-13/1,1	2510430000A	24.222	WINNER OY 4N4-13/1,1	2510430004A	23.881	1,5	1,1	14,6	13,0	1,8÷3,3÷5,7	82,5÷69,5÷23,4
WINNER OYM 4N4-18/1,5	2510440000A	28.909	WINNER OY 4N4-18/1,5	2510440004A	27.500	2	1,5	17,4	15,8	1,8÷3,3÷5,7	114,0÷96,0÷32,4
WINNER OYM 4N4-27/2,2	2510450000A	41.000	WINNER OY 4N4-27/2,2	2510450004A	35.203	3	2,2	21,5	19,3	1,8÷3,3÷5,7	171,0÷144,0÷48,5
			WINNER OY 4N4-36/3,0	2510460004A	51.148	4	3	-	23,8	1,8÷3,3÷5,7	229,0÷192,0÷65,0
			WINNER OY 4N4-48/4,0	2510470004A	60.193	5,5	4	-	29,3	1,8÷3,3÷5,7	305,0÷256,0÷86,5
WINNER OYM 4N7-4/0,55	2510700000A	19.318	WINNER OY 4N7-4/0,55	2510700004A	19.036	0,75	0,55	10,6	10,0	3,0÷6,0÷9,6	22,2÷18,1÷7,5
WINNER OYM 4N7-6/0,75	2510710000A	21.077	WINNER OY 4N7-6/0,75	2510710004A	21.487	1	0,75	12,2	11,1	3,0÷6,0÷9,6	33,3÷27,1÷11,3
WINNER OYM 4N7-8/1,1	2510720000A	23.935	WINNER OY 4N7-8/1,1	2510720004A	23.907	1,5	1,1	14,3	12,7	3,0÷6,0÷9,6	44,5÷36,2÷15,0
WINNER OYM 4N7-12/1,5	2510730000A	29.097	WINNER OY 4N7-12/1,5	2510730004A	27.296	2	1,5	17,5	15,9	3,0÷6,0÷9,6	66,5÷54,5÷22,6
WINNER OYM 4N7-17/2,2	2510740000A	38.886	WINNER OY 4N7-17/2,2	2510740004A	33.222	3	2,2	21,3	19,1	3,0÷6,0÷9,6	94,5÷77,0÷32,0
			WINNER OY 4N7-23/3,0	2510750004A	45.311	4	3	-	21,8	3,0÷6,0÷9,6	128,0÷104,0÷43,5
			WINNER OY 4N7-30/4,0	2510760004A	57.496	5,5	4	-	28,1	3,0÷6,0÷9,6	166,0÷136,0÷56,5
			WINNER OY 4N7-42/5,5	2510770004A	68.326	7,5	5,5	-	35,1	3,0÷6,0÷9,6	233,0÷190,0÷79,0
WINNER OYM 4N10-4/0,75	2512100400	21.054	WINNER OY 4N10-4/0,75	2512100404	21.042	1	0,75	12,0	10,9	4,2÷9,6÷14,4	23,1÷16,0÷6,2
WINNER OYM 4N10-6/1,1	2512100600	24.796	WINNER OY 4N10-6/1,1	2512100604	24.370	1,5	1,1	14,4	12,8	4,2÷9,6÷14,4	34,6÷24,0÷9,4
WINNER OYM 4N10-8/1,5	2512100800	29.203	WINNER OY 4N10-8/1,5	2512100804	27.837	2	1,5	17	15,4	4,2÷9,6÷14,4	46,2÷32,0÷12,5
WINNER OYM 4N10-13/2,2	2512101300	40.525	WINNER OY 4N10-13/2,2	2512101304	34.699	3	2,2	21,5	19,3	4,2÷9,6÷14,4	75,0÷52,0÷20,3
			WINNER OY 4N10-17/3	2512101704	47.891	4	3	-	21,9	4,2÷9,6÷14,4	98,0÷68,0÷26,5
			WINNER OY 4N10-23/4	2512102304	57.214	5,5	4	-	27,0	4,2÷9,6÷14,4	133,0÷92,0÷35,8
			WINNER OY 4N10-32/5,5	2512103204	74.170	7,5	5,5	-	35,6	4,2÷9,6÷14,4	185,0÷128,0÷50,0
			WINNER OY 4N10-44/7,5	2512104404	98.279	10	7,5	-	49,7	4,2÷9,6÷14,4	254,0÷176,0÷68,5
WINNER OYM 4N15-4/1,1	2512150400	24.316	WINNER OY 4N15-4/1,1	2512150404	23.239	1,5	1,1	14,1	12,5	6,0÷14,4÷21,0	23,5÷16,3÷7,0
WINNER OYM 4N15-6/1,5	2512150600	28.479	WINNER OY 4N15-6/1,5	2512150604	27.674	2	1,5	17,0	15,4	6,0÷14,4÷21,0	35,3÷24,4÷10,5
WINNER OYM 4N15-8/2,2	2512150800	37.888	WINNER OY 4N15-8/2,2	2512150804	32.185	3	2,2	20,2	18,0	6,0÷14,4÷21,0	47,0÷32,5÷14,0
			WINNER OY 4N15-11/3	2512151104	45.285	4	3	-	21,0	6,0÷14,4÷21,0	67,5÷49,5÷25,9
			WINNER OY 4N15-14/4	2512151404	53.324	5,5	4	-	25,8	6,0÷14,4÷21,0	86,0÷63,0÷33,0
			WINNER OY 4N15-20/5,5	2512152004	67.461	7,5	5,5	-	34,1	6,0÷14,4÷21,0	123,0÷90,0÷47,0
			WINNER OY 4N15-27/7,5	2512152704	87.842	10	7,5	-	50,0	6,0÷14,4÷21,0	166,0÷121,0÷63,5

Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

# WINNER 4N

## 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Насосы WINNER 4N с маслонаполненным двигателем WY(M) — EBARA MOTORS



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели		Q [м³/ч]	H [м]
								1~	3~				
WINNER WYM 4N1-12/0,37	2500100010A	24.451	WINNER WY 4N1-12/0,37	2500100014A	23.511	0,5	0,37	10,5	9,5	0,6÷1,5÷2,1		63,5÷45,5÷25,2	
WINNER WYM 4N1-18/0,55	2500110010A	27.931	WINNER WY 4N1-18/0,55	2500110014A	26.857	0,75	0,55	12,9	12,9	0,6÷1,5÷2,1		95,5÷68,5÷37,8	
WINNER WYM 4N1-24/0,75	2500120010A	31.274	WINNER WY 4N1-24/0,75	2500120014A	30.964	1	0,75	16,5	16,5	0,6÷1,5÷2,1		127,0÷91,0÷50,5	
WINNER WYM 4N1-34/1,1	2500130010A	38.614	WINNER WY 4N1-34/1,1	2500130014A	36.775	1,5	1,1	19,2	19,2	0,6÷1,5÷2,1		180,0÷129,0÷71,5	
WINNER WYM 4N1-48/1,5	2500140010A	50.215	WINNER WY 4N1-48/1,5	2500140014A	48.053	2	1,5	25,8	25,8	0,6÷1,5÷2,1		254,0÷182,0÷101,0	
WINNER WYM 4N1-68/2,2	2500150010A	65.188	WINNER WY 4N1-68/2,2	2500150014A	61.325	3	2,2	31,4	31,4	0,6÷1,5÷2,1		360,0÷258,0÷142,0	
WINNER WYM 4N2-7/0,37	2500200010A	22.509	WINNER WY 4N2-7/0,37	2500200014A	21.643	0,5	0,37	10,6	9,6	0,9÷2,1÷3,3		46,0÷36,1÷13,3	
WINNER WYM 4N2-10/0,55	2500210010A	24.677	WINNER WY 4N2-10/0,55	2500210014A	23.502	0,75	0,55	12,2	12,2	0,9÷2,1÷3,3		65,5÷51,5÷19,0	
WINNER WYM 4N2-14/0,75	2500220010A	27.008	WINNER WY 4N2-14/0,75	2500220014A	26.741	1	0,75	15	15	0,9÷2,1÷3,3		91,5÷72,0÷26,6	
WINNER WYM 4N2-20/1,1	2500230010A	31.751	WINNER WY 4N2-20/1,1	2500230014A	31.128	1,5	1,1	16,5	16,5	0,9÷2,1÷3,3		131,0÷103,0÷38,0	
WINNER WYM 4N2-28/1,5	2500240010A	38.003	WINNER WY 4N2-28/1,5	2500240014A	35.852	2	1,5	20,7	20,7	0,9÷2,1÷3,3		183,0÷144,0÷53,0	
WINNER WYM 4N2-40/2,2	2500250010A	53.195	WINNER WY 4N2-40/2,2	2500250014A	48.803	3	2,2	26,4	26,4	0,9÷2,1÷3,3		262,0÷206,0÷76,0	
	-		WINNER WY 4N2-56/3,0	2500260014A	66.756	4	3	-	31,3	0,9÷2,1÷3,3		367,0÷289,0÷106,0	
WINNER WYM 4N4-4/0,37	2500400010A	21.461	WINNER WY 4N4-4/0,37	2500400014A	20.537	0,5	0,37	9,2	8,2	1,8÷3,3÷5,7		25,4÷21,4÷7,2	
WINNER WYM 4N4-7/0,55	2500410010A	23.514	WINNER WY 4N4-7/0,55	2500410014A	22.394	0,75	0,55	11,1	11,1	1,8÷3,3÷5,7		44,5÷37,4÷12,6	
WINNER WYM 4N4-9/0,75	2500420010A	24.725	WINNER WY 4N4-9/0,75	2500420014A	24.480	1	0,75	14	14	1,8÷3,3÷5,7		57,0÷48,0÷16,2	
WINNER WYM 4N4-13/1,1	2500430010A	28.470	WINNER WY 4N4-13/1,1	2500430014A	27.912	1,5	1,1	15,5	15,5	1,8÷3,3÷5,7		82,5÷69,5÷23,4	
WINNER WYM 4N4-18/1,5	2500440010A	33.738	WINNER WY 4N4-18/1,5	2500440014A	31.531	2	1,5	19,4	19,4	1,8÷3,3÷5,7		114,0÷96,0÷32,4	
WINNER WYM 4N4-27/2,2	2500450010A	44.218	WINNER WY 4N4-27/2,2	2500450014A	40.198	3	2,2	23,7	23,7	1,8÷3,3÷5,7		171,0÷144,0÷48,5	
	-		WINNER WY 4N4-36/3,0	2500460014A	58.841	4	3	-	29,3	1,8÷3,3÷5,7		229,0÷192,0÷65,0	
	-		WINNER WY 4N4-48/4,0	2500470014A	68.443	5,5	4	-	37,4	1,8÷3,3÷5,7		305,0÷256,0÷86,5	
WINNER WYM 4N7-4/0,55	2500700010A	23.133	WINNER WY 4N7-4/0,55	2500700014A	22.031	0,75	0,55	11,1	11,1	3,0÷6,0÷9,6		22,2÷18,1÷7,5	
WINNER WYM 4N7-6/0,75	2500710010A	25.054	WINNER WY 4N7-6/0,75	2500710014A	24.806	1	0,75	14,1	14,1	3,0÷6,0÷9,6		33,3÷27,1÷11,3	
WINNER WYM 4N7-8/1,1	2500720010A	27.893	WINNER WY 4N7-8/1,1	2500720014A	27.346	1,5	1,1	15,2	15,2	3,0÷6,0÷9,6		44,5÷36,2÷15,0	
WINNER WYM 4N7-12/1,5	2500730010A	33.409	WINNER WY 4N7-12/1,5	2500730014A	31.136	2	1,5	19,5	19,5	3,0÷6,0÷9,6		66,5÷54,5÷22,6	
WINNER WYM 4N7-17/2,2	2500740010A	42.501	WINNER WY 4N7-17/2,2	2500740014A	38.637	3	2,2	23,5	23,5	3,0÷6,0÷9,6		94,5÷77,0÷32,0	
	-		WINNER WY 4N7-23/3,0	2500750014A	53.178	4	3	-	27,3	3,0÷6,0÷9,6		128,0÷104,0÷43,5	
	-		WINNER WY 4N7-30/4,0	2500760014A	65.113	5,5	4	-	36,2	3,0÷6,0÷9,6		166,0÷136,0÷56,5	
	-		WINNER WY 4N7-42/5,5	2500770014A	78.225	7,5	5,5	-	45,9	3,0÷6,0÷9,6		233,0÷190,0÷79,0	
WINNER WYM 4N10-4/0,75	2502100410	24.877	WINNER WY 4N10-4/0,75	2502100414	24.631	1	0,75	13,9	4,3	4,2÷9,6÷14,4		23,1÷16,0÷6,2	
WINNER WYM 4N10-6/1,1	2502100610	28.903	WINNER WY 4N10-6/1,1	2502100614	28.281	1,5	1,1	15,3	5,6	4,2÷9,6÷14,4		34,6÷24,0÷9,4	
WINNER WYM 4N10-8/1,5	2502100810	34.050	WINNER WY 4N10-8/1,5	2502100814	31.674	2	1,5	19	7	4,2÷9,6÷14,4		46,2÷32,0÷12,5	
WINNER WYM 4N10-12/2,2	2502101310	44.505	WINNER WY 4N10-12/2,2	2502101314	40.095	3	2,2	23,7	10,3	4,2÷9,6÷14,4		75,0÷52,0÷20,3	
	-		WINNER WY 4N10-17/3	2502101714	55.321	4	3	-	13,1	4,2÷9,6÷14,4		98,0÷68,0÷26,5	
	-		WINNER WY 4N10-23/4	2502102314	64.811	5,5	4	-	17,2	4,2÷9,6÷14,4		133,0÷92,0÷35,8	
	-		WINNER WY 4N10-32/5,5	2502103214	83.461	7,5	5,5	-	24,5	4,2÷9,6÷14,4		185,0÷128,0÷50,0	
	-		WINNER WY 4N10-44/7,5	2502104414	112.472	10	7,5	-	56,5	4,2÷9,6÷14,4		254,0÷176,0÷68,5	
WINNER WYM 4N15-4/1,1	2502150410	27.850	WINNER WY 4N15-4/1,1	2502150414	27.304	1,5	1,1	15	5,3	6,0÷14,4÷21,0		23,5÷16,3÷7,0	
WINNER WYM 4N15-6/1,5	2502150610	33.279	WINNER WY 4N15-6/1,5	2502150614	31.102	2	1,5	19	7	6,0÷14,4÷21,0		35,3÷24,4÷10,5	
WINNER WYM 4N15-9/2,2	2502150810	41.336	WINNER WY 4N15-8/2,2	2502150814	37.578	3	2,2	22,4	9	6,0÷14,4÷21,0		47,0÷32,5÷14,0	
			WINNER WY 4N15-11/3	2502151114	52.984	4	3	-	12,2	6,0÷14,4÷21,0		67,5÷49,5÷25,9	
			WINNER WY 4N15-14/4	2502151414	60.938	5,5	4	-	16	6,0÷14,4÷21,0		86,0÷63,0÷33,0	
			WINNER WY 4N15-20/5,5	2502152014	77.379	7,5	5,5	-	23	6,0÷14,4÷21,0		123,0÷90,0÷47,0	
			WINNER WY 4N15-27/7,5	2502152714	102.860	10	7,5	-	56,8	6,0÷14,4÷21,0		166,0÷121,0÷63,5	

Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.



# WINNER 4N

## 4-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Насосы WINNER 4N с маслонаполненным двигателем WY(M) — FRANKLIN MOTORS



СКВАЖИННЫЕ

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
WINNER WYM 4N1-12/0,37	2500100000A	<b>27.272</b>	WINNER WY 4N1-12/0,37	2500100004A	<b>27.639</b>	0,5	0,37	11,7	10,9	0,6÷1,5÷2,1	63,5÷45,5÷25,2
WINNER WYM 4N1-18/0,55	2500110000A	<b>31.026</b>	WINNER WY 4N1-18/0,55	2500110004A	<b>30.508</b>	0,75	0,55	14	12,5	0,6÷1,5÷2,1	95,5÷68,5÷37,8
WINNER WYM 4N1-24/0,75	2500120000A	<b>35.678</b>	WINNER WY 4N1-24/0,75	2500120004A	<b>34.363</b>	1	0,75	16,3	14,6	0,6÷1,5÷2,1	127,0÷91,0÷50,5
WINNER WYM 4N1-34/1,1	2500130000A	<b>42.079</b>	WINNER WY 4N1-34/1,1	2500130004A	<b>41.188</b>	1,5	1,1	19,8	18,2	0,6÷1,5÷2,1	180,0÷129,0÷71,5
WINNER WYM 4N1-48/1,5	2500140000A	<b>56.245</b>	WINNER WY 4N1-48/1,5	2500140004A	<b>53.697</b>	2	1,5	24,7	23	0,6÷1,5÷2,1	254,0÷182,0÷101,0
WINNER WYM 4N1-68/2,2	2500150000A	<b>72.054</b>	WINNER WY 4N1-68/2,2	2500150004A	<b>68.246</b>	3	2,2	32,3	27,6	0,6÷1,5÷2,1	360,0÷258,0÷142,0
WINNER WYM 4N2-7/0,37	2500200000A	<b>26.044</b>	WINNER WY 4N2-7/0,37	2500200004A	<b>25.772</b>	0,5	0,37	12,8	12,2	0,9÷2,1÷3,3	46,0÷36,1÷13,3
WINNER WYM 4N2-10/0,55	2500210000A	<b>27.674</b>	WINNER WY 4N2-10/0,55	2500210004A	<b>27.157</b>	0,75	0,55	14,1	13	0,9÷2,1÷3,3	65,5÷51,5÷19,0
WINNER WYM 4N2-14/0,75	2500220000A	<b>30.793</b>	WINNER WY 4N2-14/0,75	2500220004A	<b>30.386</b>	1	0,75	14,8	13,1	0,9÷2,1÷3,3	91,5÷72,0÷26,6
WINNER WYM 4N2-20/1,1	2500230000A	<b>36.435</b>	WINNER WY 4N2-20/1,1	2500230004A	<b>35.544</b>	1,5	1,1	17,1	15,5	0,9÷2,1÷3,3	131,0÷103,0÷38,0
WINNER WYM 4N2-28/1,5	2500240000A	<b>44.676</b>	WINNER WY 4N2-28/1,5	2500240004A	<b>41.491</b>	2	1,5	19,6	17,9	0,9÷2,1÷3,3	183,0÷144,0÷53,0
WINNER WYM 4N2-40/2,2	2500250000A	<b>59.544</b>	WINNER WY 4N2-40/2,2	2500250004A	<b>55.737</b>	3	2,2	27,3	22,6	0,9÷2,1÷3,3	262,0÷206,0÷76,0
			WINNER WY 4N2-56/3,0	2500260004A	<b>68.319</b>	4	3	-	28	0,9÷2,1÷3,3	367,0÷289,0÷106,0
WINNER WYM 4N4-4/0,37	2500400000A	<b>24.306</b>	WINNER WY 4N4-4/0,37	2500400004A	<b>24.673</b>	0,5	0,37	10,4	9,6	1,8÷3,3÷5,7	25,4÷21,4÷7,2
WINNER WYM 4N4-7/0,55	2500410000A	<b>26.463</b>	WINNER WY 4N4-7/0,55	2500410004A	<b>26.056</b>	0,75	0,55	12,2	10,7	1,8÷3,3÷5,7	44,5÷37,4÷12,6
WINNER WYM 4N4-9/0,75	2500420000A	<b>28.504</b>	WINNER WY 4N4-9/0,75	2500420004A	<b>28.530</b>	1	0,75	13,8	12,1	1,8÷3,3÷5,7	57,0÷48,0÷16,2
WINNER WYM 4N4-13/1,1	2500430000A	<b>33.867</b>	WINNER WY 4N4-13/1,1	2500430004A	<b>32.975</b>	1,5	1,1	16,1	14,5	1,8÷3,3÷5,7	82,5÷69,5÷23,4
WINNER WYM 4N4-18/1,5	2500440000A	<b>39.704</b>	WINNER WY 4N4-18/1,5	2500440004A	<b>37.825</b>	2	1,5	18,3	16,6	1,8÷3,3÷5,7	114,0÷96,0÷32,4
WINNER WYM 4N4-27/2,2	2500450000A	<b>50.948</b>	WINNER WY 4N4-27/2,2	2500450004A	<b>47.141</b>	3	2,2	24,6	19,9	1,8÷3,3÷5,7	171,0÷144,0÷48,5
			WINNER WY 4N4-36/3,0	2500460004A	<b>60.436</b>	4	3	-	26	1,8÷3,3÷5,7	229,0÷192,0÷65,0
			WINNER WY 4N4-48/4,0	2500470004A	<b>77.954</b>	5,5	4	-	34	1,8÷3,3÷5,7	305,0÷256,0÷86,5
WINNER WYM 4N7-4/0,55	2500700000A	<b>26.204</b>	WINNER WY 4N7-4/0,55	2500700004A	<b>25.687</b>	0,7	0,55	12,2	10,7	3,0÷6,0÷9,6	22,2÷18,1÷7,5
WINNER WYM 4N7-6/0,75	2500710000A	<b>28.885</b>	WINNER WY 4N7-6/0,75	2500710004A	<b>28.848</b>	1	0,75	13,9	12,2	3,0÷6,0÷9,6	33,3÷27,1÷11,3
WINNER WYM 4N7-8/1,1	2500720000A	<b>33.293</b>	WINNER WY 4N7-8/1,1	2500720004A	<b>31.762</b>	1,5	1,1	15,8	14,2	3,0÷6,0÷9,6	44,5÷36,2÷15,0
WINNER WYM 4N7-12/1,5	2500730000A	<b>39.323</b>	WINNER WY 4N7-12/1,5	2500730004A	<b>37.416</b>	2	1,5	18,4	16,7	3,0÷6,0÷9,6	66,5÷54,5÷22,6
WINNER WYM 4N7-17/2,2	2500740000A	<b>49.368</b>	WINNER WY 4N7-17/2,2	2500740004A	<b>46.197</b>	3	2,2	24,4	19,7	3,0÷6,0÷9,6	94,5÷77,0÷32,0
			WINNER WY 4N7-23/3,0	2500750004A	<b>54.739</b>	4	3	-	24,0	3,0÷6,0÷9,6	128,0÷104,0÷43,5
			WINNER WY 4N7-30/4,0	2500760004A	<b>74.589</b>	5,5	4	-	32,8	3,0÷6,0÷9,6	166,0÷136,0÷56,5
			WINNER WY 4N7-42/5,5	2500770004A	<b>88.712</b>	7,5	5,5	-	43,1	3,0÷6,0÷9,6	233,0÷190,0÷79,0
WINNER WYM 4N10-4/0,75	2502100400	<b>28.815</b>	WINNER WY 4N10-4/0,75	2502100404	<b>28.142</b>	1	0,75	13,7	12,0	4,2÷9,6÷14,4	23,1÷16,0÷6,2
WINNER WYM 4N10-6/1,1	2502100600	<b>33.735</b>	WINNER WY 4N10-6/1,1	2502100604	<b>32.851</b>	1,5	1,1	15,9	14,3	4,2÷9,6÷14,4	34,6÷24,0÷9,4
WINNER WYM 4N10-8/1,5	2502100800	<b>40.708</b>	WINNER WY 4N10-8/1,5	2502100804	<b>37.519</b>	2	1,5	17,9	16,2	4,2÷9,6÷14,4	46,2÷32,0÷12,5
WINNER WYM 4N10-12/2,2	2502101300	<b>51.155</b>	WINNER WY 4N10-13/2,2	2502101304	<b>47.992</b>	3	2,2	24,6	19,9	4,2÷9,6÷14,4	75,0÷52,0÷20,3
			WINNER WY 4N10-17/3	2502101704	<b>57.317</b>	4	3	-	24,1	4,2÷9,6÷14,4	98,0÷68,0÷26,5
			WINNER WY 4N10-23/4	2502102304	<b>74.867</b>	5,5	4	-	31,7	4,2÷9,6÷14,4	133,0÷92,0÷35,8
			WINNER WY 4N10-32/5,5	2502103204	<b>94.796</b>	7,5	5,5	-	43,6	4,2÷9,6÷14,4	185,0÷128,0÷50,0
			WINNER WY 4N10-44/7,5	2502104404	<b>123.357</b>	10	7,5	-	53,3	4,2÷9,6÷14,4	254,0÷176,0÷68,5
WINNER WYM 4N15-4/1,1	2502150400	<b>32.625</b>	WINNER WY 4N15-4/1,1	2502150404	<b>31.734</b>	1,5	1,1	15,6	14,0	6,0÷14,4÷21,0	23,5÷16,3÷7,0
WINNER WYM 4N15-6/1,5	2502150600	<b>39.302</b>	WINNER WY 4N15-6/1,5	2502150604	<b>36.755</b>	2	1,5	17,9	16,2	6,0÷14,4÷21,0	35,3÷24,4÷10,5
WINNER WYM 4N15-9/2,2	2502150800	<b>48.585</b>	WINNER WY 4N15-8/2,2	2502150804	<b>44.523</b>	3	2,2	23,3	18,6	6,0÷14,4÷21,0	47,0÷32,5÷14,0
			WINNER WY 4N15-11/3	2502151104	<b>54.572</b>	4	3	-	23,2	6,0÷14,4÷21,0	67,5÷49,5÷25,9
			WINNER WY 4N15-14/4	2502151404	<b>70.445</b>	5,5	4	-	30,5	6,0÷14,4÷21,0	86,0÷63,0÷33,0
			WINNER WY 4N15-20/5,5	2502152004	<b>88.564</b>	7,5	5,5	-	42,1	6,0÷14,4÷21,0	123,0÷90,0÷47,0
			WINNER WY 4N15-27/7,5	2502152704	<b>112.649</b>	10	7,5	-	53,6	6,0÷14,4÷21,0	166,0÷121,0÷63,5





Насосы WINNER 4N доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5%; свяжитесь с нашей сетью по продажам.



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ WINNER 4N



### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Presscomfort — Регулятор давления, возможность настройки давления запуска, с манометром	361700080	<b>5.999</b>
ServoPress LP 1,5 BAR ** — Регулятор давления, давление запуска 1,5 бар 	362701866	<b>5.356</b>
ServoPress LP 2,2 BAR ** — Регулятор давления, давление запуска 2,2 бар 	362701867	<b>5.356</b>
ServoPress LP SET ** — Регулятор давления, возможность выбора давления запуска 	362701868	<b>6.548</b>
ServoPress LP SET M** — Регулятор давления, возможность выбора давления запуска, с манометром 	362701869	<b>7.380</b>
E-drive 1500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 1,5 кВт (макс. 7 А)	362420064	<b>38.353</b>
E-drive 3000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 1~230 В, выходное напряжение двигателя 3~230 В, макс. мощность 3 кВт (макс. 11 А)	362420078	<b>55.324</b>
E-drive 2200* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 2,2 кВт (макс. 6 А)	362420081	<b>73.358</b>
E-drive 4000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 4 кВт (макс. 9 А)	362420080	<b>92.994</b>
E-drive 5500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 5,5 кВт (макс. 14 А)	362420067	<b>113.969</b>
E-drive 7500* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 7,5 кВт (макс. 18 А)	362420068	<b>133.096</b>
E-drive 11000* — Система управления с частотным преобразователем — Питание от сети 3~400 В, выходное напряжение двигателя 3~400 В, макс. мощность 11 кВт (макс. 25 А)	362420069	<b>148.038</b>

ПРИМЕЧАНИЕ: модель подключаемой системы E-drive выбирается с учетом максимального потребляемого тока, указанного на табличке насоса.

\* Цены включают набор зажимов для фиксации инвертора на двигателе и фильтр от гармонических наводок.

Для выбора реле давления и дополнительную информацию см. стр. 172.

Для выбора регулятора Presscomfort/ServoPress и дополнительную информацию см. стр. 174.

\*\* Перед размещением заказа связаться с менеджером в вашем регионе.

По прочим аксессуарам см. стр. 121, а по обратным клапанам — стр. 187.

## 4WN

### 4-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
						Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный		Водонаполненный	
								1~	3~	1~	3~
4WN1-10	2557010010A	<b>5.176</b>	0,5	0,37	3,3	0,3÷0,9÷1,5	63,0÷46,0÷18,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN1-13	2557010013A	<b>5.976</b>	0,5	0,37	3,7	0,3÷0,9÷1,5	78,0÷56,0÷23,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN1-19	2557010019A	<b>7.258</b>	0,75	0,55	4,7	0,3÷0,9÷1,5	118,0÷86,0÷30,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN1-26	2557010026A	<b>9.979</b>	1	0,75	5,8	0,3÷0,9÷1,5	160,0÷117,0÷39,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN1-38	2557010038A	<b>14.297</b>	1,5	1,1	8,2	0,3÷0,9÷1,5	234,0÷169,0÷52,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN2-5	2557020005A	<b>3.899</b>	0,5	0,37	2,5	0,9÷1,8÷3,0	32,0÷27,0÷16,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN2-7	2557020007A	<b>4.379</b>	0,5	0,37	2,8	0,9÷1,8÷3,0	43,0÷36,0÷22,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN2-10	2557020010A	<b>5.176</b>	0,75	0,55	3,3	0,9÷1,8÷3,0	64,0÷54,0÷28,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN2-14	2557020014A	<b>6.138</b>	1	0,75	3,9	0,9÷1,8÷3,0	86,0÷74,0÷42,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN2-20	2557020020A	<b>7.575</b>	1,5	1,1	4,9	0,9÷1,8÷3,0	131,0÷111,0÷60,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN3-5	2557030005A	<b>3.899</b>	0,5	0,37	2,5	1,2÷2,4÷4,2	32,0÷27,0÷11,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN3-8	2557030008A	<b>4.699</b>	0,75	0,55	2,9	1,2÷2,4÷4,2	51,0÷43,0÷19,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN3-11	2557030011A	<b>5.339</b>	1	0,75	3,4	1,2÷2,4÷4,2	68,0÷58,0÷26,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN3-16	2557030016A	<b>6.618</b>	1,5	1,1	4,2	1,2÷2,4÷4,2	101,0÷83,0÷33,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN3-21	2557030021A	<b>7.735</b>	2	1,5	5,0	1,2÷2,4÷4,2	135,0÷115,0÷49,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN3-32	2557030032A	<b>10.459</b>	3	2,2	7,1	1,2÷2,4÷4,2	200,0÷165,0÷62,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN4-5	2557040005A	<b>4.057</b>	0,5	0,37	2,7	1,5÷3,0÷6,0	29,0÷24,0÷3,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN4-7	2557040007A	<b>4.699</b>	0,75	0,55	3,0	1,5÷3,0÷6,0	43,0÷36,0÷7,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN4-9	2557040009A	<b>5.176</b>	1	0,75	3,3	1,5÷3,0÷6,0	55,0÷47,0÷10,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN4-14	2557040014A	<b>6.618</b>	1,5	1,1	4,1	1,5÷3,0÷6,0	87,0÷76,0÷20,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN4-18	2557040018A	<b>7.735</b>	2	1,5	4,7	1,5÷3,0÷6,0	113,0÷98,0÷25,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN4-27	2557040027A	<b>10.136</b>	3	2,2	6,2	1,5÷3,0÷6,0	164,0÷141,0÷35,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN4-35	2557040035A	<b>13.497</b>	4	3	7,9	1,5÷3,0÷6,0	212,0÷184,0÷46,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN4-44	2557040044A	<b>16.056</b>	5	3,7	9,3	1,5÷3,0÷6,0	261,0÷223,0÷52,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN4-48	2557040048A	<b>17.018</b>	5,5	4	9,9	1,5÷3,0÷6,0	289,0÷248,0÷73,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN5-4	2557050004A	<b>3.899</b>	0,5	0,37	2,4	2,1÷3,6÷6,0	23,0÷19,0÷7,0	1509050000	1509030004	1505050000	1505050004
4WN5-6	2557050006A	<b>4.539</b>	0,75	0,55	2,9	2,1÷3,6÷6,0	36,0÷30,0÷12,0	1509070000	1509070004	1505090000	1505090004
4WN5-8	2557050008A	<b>5.019</b>	1	0,75	3,3	2,1÷3,6÷6,0	47,0÷39,0÷18,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN5-12	2557050012A	<b>6.298</b>	1,5	1,1	4,1	2,1÷3,6÷6,0	72,0÷63,0÷31,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN5-16	2557050016A	<b>7.418</b>	2	1,5	5,0	2,1÷3,6÷6,0	98,0÷86,0÷46,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN5-24	2557050024A	<b>9.817</b>	3	2,2	6,6	2,1÷3,6÷6,0	142,0÷122,0÷62,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN5-32	2557050032A	<b>13.177</b>	4	3	8,7	2,1÷3,6÷6,0	188,0÷162,0÷80,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN5-40	2557050040A	<b>15.576</b>	5	3,7	10,4	2,1÷3,6÷6,0	232,0÷202,0÷102,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN5-44	2557050044A	<b>16.698</b>	5,5	4	11,2	2,1÷3,6÷6,0	265,0÷230,0÷127,0	-	1509550004	-	1505550004



## 4WN

### 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
						Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный		Водонаполненный	
								1~	3~	1~	3~
4WN6-7	2557070007	<b>5.339</b>	1	0,75	3,7	3,0÷4,8÷8,4	36,0÷30,0÷11,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN6-10	2557070010	<b>6.458</b>	1,5	1,1	4,6	3,0÷4,8÷8,4	53,0÷45,0÷18,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN6-14	2557070014	<b>7.735</b>	2	1,5	5,7	3,0÷4,8÷8,4	77,0÷68,0÷28,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN6-20	2557070020	<b>9.979</b>	3	2,2	7,5	3,0÷4,8÷8,4	107,0÷92,0÷40,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN6-27	2557070027	<b>12.535</b>	4	3	9,6	3,0÷4,8÷8,4	145,0÷123,0÷55,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN6-34	2557060034	<b>15.576</b>	5	3,7	11,6	3,0÷4,8÷8,4	178,0÷153,0÷66,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN6-36	2557070036	<b>16.538</b>	5,5	4	12,2	3,0÷4,8÷8,4	190,0÷164,0÷72,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN6-49	2557070049	<b>22.455</b>	7,5	5,5	15,9	3,0÷4,8÷8,4	257,0÷222,0÷96,0	-	1509750004	-	1505750004
4WN8-4	2557130004	<b>4.539</b>	1	0,75	2,8	4,8÷8,4÷12,0	23,0÷18,0÷9,0	1509100000	1509100004	1505100000	1505100004
4WN8-6	2557130006	<b>5.176</b>	1,5	1,1	3,4	4,8÷8,4÷12,0	35,0÷28,0÷14,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN8-8	2557130008	<b>5.816</b>	2	1,5	4,0	4,8÷8,4÷12,0	47,0÷37,0÷18,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN8-13	2557130013	<b>7.900</b>	3	2,2	5,5	4,8÷8,4÷12,0	75,0÷59,0÷30,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN8-17	2557130017	<b>9.177</b>	4	3	6,6	4,8÷8,4÷12,0	98,0÷79,0÷46,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN8-21	2557130021	<b>10.776</b>	5	3,7	7,8	4,8÷8,4÷12,0	117,0÷93,0÷52,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN8-23	2557130023	<b>11.578</b>	5,5	4	8,4	4,8÷8,4÷12,0	134,0÷108,0÷60,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN8-32	2557130032	<b>14.939</b>	7,5	5,5	11,0	4,8÷8,4÷12,0	182,0÷143,0÷80,0	-	1509750004	-	1505750004
4WN10-7	2557100007	<b>7.418</b>	1,5	1,1	5,3	4,8÷8,4÷14,4	35,0÷29,0÷8,0	1509110000	1509150004	1505150000	1505150004
4WN10-10	2557100010	<b>9.337</b>	2	1,5	6,7	4,8÷8,4÷14,4	49,0÷41,0÷13,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN10-14	2557100014	<b>11.896</b>	3	2,2	8,5	4,8÷8,4÷14,4	71,0÷58,0÷20,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN10-18	2557100018	<b>14.939</b>	4	3	10,4	4,8÷8,4÷14,4	92,0÷77,0÷26,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN10-22	2557100022	<b>17.815</b>	5	3,7	12,3	4,8÷8,4÷14,4	110,0÷91,0÷30,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN10-24	2557100024	<b>19.257</b>	5,5	4	13,2	4,8÷8,4÷14,4	118,0÷97,0÷33,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN10-32	2557100032	<b>25.656</b>	7,5	5,5	17,0	4,8÷8,4÷14,4	162,0÷134,0÷47,0	-	1509750004	-	1505750004
4WN12-7	2557120007	<b>7.418</b>	2	1,5	5,3	6,0÷10,8÷15,6	37,0÷28,0÷14,0	1509150000	1509200004	1505200000	1505200004
4WN12-10	2557120010	<b>9.337</b>	3	2,2	6,7	6,0÷10,8÷15,6	54,0÷41,0÷20,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN12-14	2557120014	<b>11.896</b>	4	3	8,6	6,0÷10,8÷15,6	76,0÷56,0÷28,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN12-17	2557120017	<b>14.297</b>	5	3,7	10,1	6,0÷10,8÷15,6	90,0÷67,0÷32,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN12-19	2557120019	<b>15.896</b>	5,5	4	11,0	6,0÷10,8÷15,6	102,0÷76,0÷37,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN12-26	2557120026	<b>21.496</b>	7,5	5,5	14,3	6,0÷10,8÷15,6	136,0÷100,0÷48,0	-	1509750004	-	1505750004
4WN12-38	2557120038	<b>34.177</b>	10	7,5	18,8	6,0÷10,8÷15,6	202,0÷150,0÷70,0	-	1509100104	-	1505110004
4WN15-8	2557150008	<b>9.497</b>	3	2,2	6,3	8,4÷16,8÷24,0	39,0÷25,0÷9,0	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004
4WN15-11	2557150011	<b>12.216</b>	4	3	8,1	8,4÷16,8÷24,0	55,0÷36,0÷16,0	-	1509400004	-	1505400004
4WN15-13	2557150013	<b>13.977</b>	5	3,7	9,3	8,4÷16,8÷24,0	65,0÷43,0÷20,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN15-15	2557150015	<b>15.736</b>	5,5	4	10,5	8,4÷16,8÷24,0	76,0÷51,0÷25,0	-	1509550004	-	1505550004
4WN15-20	2557150020	<b>20.057</b>	7,5	5,5	13,5	8,4÷16,8÷24,0	99,0÷67,0÷32,0	-	1509750004	-	1505750004
4WN15-26	2557150026	<b>27.354</b>	10	7,5	17,1	8,4÷16,8÷24,0	128,0÷90,0÷49,0	-	1509100104	-	1505110004

## 4WN

### 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

#### 4WN + маслонаполненный двигатель EBARA



Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
								1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
4WN1-10/0,37M OF	2557010100	15.047	4WN1-10/0,37T OF	2557010104	14.833	0,37	0,5	10,3	9,8	0,3÷0,9÷1,5	63,0÷46,0÷18,0
4WN1-13/0,37M OF	2557010130	15.847	4WN1-13/0,37T OF	2557010134	15.633	0,37	0,5	10,8	10,3	0,3÷0,9÷1,5	78,0÷56,0÷23,0
4WN1-19/0,55M OF	2557010190	17.170	4WN1-19/0,55T OF	2557010194	17.128	0,55	0,75	12,3	11,7	0,3÷0,9÷1,5	118,0÷86,0÷30,0
4WN1-26/0,75M OF	2557010260	20.489	4WN1-26/0,75T OF	2557010264	20.233	0,75	1	14,5	13,4	0,3÷0,9÷1,5	160,0÷117,0÷39,0
4WN1-38/1,1M OF	2557010380	26.384	4WN1-38/1,1T OF	2557010384	25.958	1,1	1,5	18,3	16,7	0,3÷0,9÷1,5	234,0÷169,0÷52,0
4WN2-5/0,37M OF	2557020050	13.769	4WN2-5/0,37T OF	2557020054	13.555	0,37	0,5	9,5	9,0	0,9÷1,8÷3,0	32,0÷27,0÷16,0
4WN2-7/0,37M OF	2557020070	14.248	4WN2-7/0,37T OF	2557020074	14.034	0,37	0,5	9,8	9,3	0,9÷1,8÷3,0	43,0÷36,0÷22,0
4WN2-10/0,55M OF	2557020100	15.092	4WN2-10/0,55T OF	2557020104	15.050	0,55	0,75	10,9	10,3	0,9÷1,8÷3,0	64,0÷54,0÷28,0
4WN2-14/0,75M OF	2557020140	16.647	4WN2-14/0,75T OF	2557020144	16.391	0,75	1	12,6	11,5	0,9÷1,8÷3,0	86,0÷74,0÷42,0
4WN2-20/1,1M OF	2557020200	19.662	4WN2-20/1,1T OF	2557020204	19.237	1,1	1,5	15,2	13,6	0,9÷1,8÷3,0	131,0÷111,0÷60,0
4WN3-5/0,37M OF	2557030050	13.769	4WN3-5/0,37T OF	2557030054	13.555	0,37	0,5	9,5	9,0	1,2÷2,4÷4,2	32,0÷27,0÷11,0
4WN3-8/0,55M OF	2557030080	14.611	4WN3-8/0,55T OF	2557030084	14.569	0,55	0,75	10,5	9,9	1,2÷2,4÷4,2	51,0÷43,0÷19,0
4WN3-11/0,75M OF	2557030110	15.847	4WN3-11/0,75T OF	2557030114	15.591	0,75	1	12,1	11,0	1,2÷2,4÷4,2	68,0÷58,0÷26,0
4WN3-16/1,1M OF	2557030160	18.704	4WN3-16/1,1T OF	2557030164	18.282	1,1	1,5	14,5	12,9	1,2÷2,4÷4,2	101,0÷83,0÷33,0
4WN3-21/1,5M OF	2557030210	22.550	4WN3-21/1,5T OF	2557030214	21.144	1,5	2	17	15,4	1,2÷2,4÷4,2	135,0÷115,0÷49,0
4WN3-32/2,2M OF	2557030320	29.536	4WN3-32/2,2T OF	2557030324	26.509	2,2	3	21,3	19,1	1,2÷2,4÷4,2	200,0÷165,0÷62,0
4WN4-5/0,37M OF	2557040050	13.927	4WN4-5/0,37T OF	2557040054	13.713	0,37	0,5	9,7	9,2	1,5÷3,0÷6,0	29,0÷24,0÷3,0
4WN4-7/0,55M OF	2557040070	14.615	4WN4-7/0,55T OF	2557040074	14.569	0,55	0,75	10,6	10,0	1,5÷3,0÷6,0	43,0÷36,0÷7,0
4WN4-9/0,75M OF	2557040090	15.689	4WN4-9/0,75T OF	2557040094	15.430	0,75	1	12	10,9	1,5÷3,0÷6,0	55,0÷47,0÷10,0
4WN4-14/1,1M OF	2557040140	18.707	4WN4-14/1,1T OF	2557040144	18.282	1,1	1,5	14,4	12,8	1,5÷3,0÷6,0	87,0÷76,0÷20,0
4WN4-18/1,5M OF	2557040180	22.554	4WN4-18/1,5T OF	2557040184	21.147	1,5	2	16,7	15,1	1,5÷3,0÷6,0	113,0÷98,0÷25,0
4WN4-27/2,2M OF	2557040270	29.220	4WN4-27/2,2T OF	2557040274	26.190	2,2	3	20,4	18,2	1,5÷3,0÷6,0	164,0÷141,0÷35,0
			4WN4-35/3T OF	2557040354	38.076	3	4	-	21	1,5÷3,0÷6,0	212,0÷184,0÷46,0
			4WN4-44/3,7T OF	2557040444	44.131	3,7	5	-	24,9	1,5÷3,0÷6,0	261,0÷223,0÷52,0
			4WN4-48/4T OF	2557040484	45.093	4	5,5	-	25,5	1,5÷3,0÷6,0	289,0÷248,0÷73,0
4WN5-4/0,37M OF	2557050400	13.769	4WN5-4/0,37T OF	2557051404	13.555	0,37	0,5	9,4	8,9	2,1÷3,6÷6,0	23,0÷19,0÷7,0
4WN5-6/0,55M OF	2557050060	14.452	4WN5-6/0,55T OF	2557050064	14.409	0,55	0,75	10,5	9,9	2,1÷3,6÷6,0	36,0÷30,0÷12,0
4WN5-8/0,75M OF	2557050080	15.527	4WN5-8/0,75T OF	2557050084	15.272	0,75	1	12	10,9	2,1÷3,6÷6,0	47,0÷39,0÷18,0
4WN5-12/1,1M OF	2557050120	18.385	4WN5-12/1,1T OF	2557050124	17.959	1,1	1,5	14,4	12,8	2,1÷3,6÷6,0	72,0÷63,0÷31,0
4WN5-16/1,5M OF	2557050160	22.233	4WN5-16/1,5T OF	2557050164	20.826	1,5	2	17	15,4	2,1÷3,6÷6,0	98,0÷86,0÷46,0
4WN5-24/2,2M OF	2557050240	28.895	4WN5-24/2,2T OF	2557050244	25.869	2,2	3	20,8	18,6	2,1÷3,6÷6,0	142,0÷122,0÷62,0
			4WN5-32/3T OF	2557050324	37.755	3	4	-	21,8	2,1÷3,6÷6,0	188,0÷162,0÷80,0
			4WN5-40/3,7T OF	2557050404	43.652	3,7	5	-	26	2,1÷3,6÷6,0	232,0÷202,0÷102,0
			4WN5-44/4T OF	2557050444	44.773	4	5,5	-	26,8	2,1÷3,6÷6,0	265,0÷230,0÷127,0
4WN6-7/0,75M OF	2557070070	15.847	4WN6-7/0,75T OF	2557070074	15.591	0,75	1	12,4	11,3	3,0÷4,8÷8,4	36,0÷30,0÷11,0
4WN6-10/1,1M OF	2557070100	18.546	4WN6-10/1,1T OF	2557070104	18.120	1,1	1,5	14,9	13,3	3,0÷4,8÷8,4	53,0÷45,0÷18,0
4WN6-14/1,5M OF	2557070140	22.550	4WN6-14/1,5T OF	2557070144	21.144	1,5	2	17,7	16,1	3,0÷4,8÷8,4	77,0÷68,0÷28,0
4WN6-20/2,2M OF	2557070200	29.058	4WN6-20/2,2T OF	2557070204	26.032	2,2	3	21,7	19,5	3,0÷4,8÷8,4	107,0÷92,0÷40,0
			4WN6-27/3T OF	2557070274	37.115	3	4	-	22,7	3,0÷4,8÷8,4	145,0÷123,0÷55,0
			4WN6-34/3,7T OF	2557060344	43.652	3,7	5	-	27,2	3,0÷4,8÷8,4	178,0÷153,0÷66,0
			4WN6-36/4T OF	2557070364	44.613	4	5,5	-	27,8	3,0÷4,8÷8,4	190,0÷164,0÷72,0
			4WN6-49/5,5T OF	2557070494	55.009	5,5	7,5	-	34,8	3,0÷4,8÷8,4	257,0÷222,0÷96,0

OF: маслонаполненный двигатель.



## 4WN

### 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

#### 4WN + маслонаполненный двигатель EBARA

Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
								1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
4WN8-4/0,75M OF	2557130040	<b>15.048</b>	4WN8-4/0,75T OF	2557130044	<b>14.792</b>	0,75	1	11,5	10,4	4,8÷8,4÷12,0	23,0÷18,0÷9,0
4WN8-6/1,1M OF	2557130060	<b>17.263</b>	4WN8-6/1,1T OF	2557130064	<b>16.838</b>	1,1	1,5	13,7	12,1	4,8÷8,4÷12,0	35,0÷28,0÷14,0
4WN8-8/1,5M OF	2557130080	<b>20.632</b>	4WN8-8/1,5T OF	2557130084	<b>19.226</b>	1,5	2	16	14,4	4,8÷8,4÷12,0	47,0÷37,0÷18,0
4WN8-13/2,2M OF	2557130130	<b>26.977</b>	4WN8-13/2,2T OF	2557130134	<b>23.950</b>	2,2	3	19,7	17,5	4,8÷8,4÷12,0	75,0÷59,0÷30,0
			4WN8-17/3T OF	2557130174	<b>33.755</b>	3	4	-	19,7	4,8÷8,4÷12,0	98,0÷79,0÷46,0
			4WN8-21/3,7T OF	2557130214	<b>38.855</b>	3,7	5	-	23,4	4,8÷8,4÷12,0	117,0÷93,0÷52,0
			4WN8-23/4T OF	2557130234	<b>39.654</b>	4	5,5	-	24	4,8÷8,4÷12,0	134,0÷108,0÷60,0
			4WN8-32/5,5T OF	2557130324	<b>47.490</b>	5,5	7,5	-	29,9	4,8÷8,4÷12,0	182,0÷143,0÷80,0
4WN10-7/1,1M OF	2557100070	<b>19.507</b>	4WN10-7/1,1T OF	2557100074	<b>19.079</b>	1,1	1,5	15,6	14	4,8÷8,4÷14,4	35,0÷29,0÷8,0
4WN10-10/1,5M OF	2557100100	<b>24.154</b>	4WN10-10/1,5T OF	2557100104	<b>22.744</b>	1,5	2	18,7	17,1	4,8÷8,4÷14,4	49,0÷41,0÷13,0
4WN10-14/2,2M OF	2557100140	<b>30.975</b>	4WN10-14/2,2T OF	2557100144	<b>27.952</b>	2,2	3	22,7	20,5	4,8÷8,4÷14,4	71,0÷58,0÷20,0
			4WN10-18/3T OF	2557100184	<b>39.515</b>	3	4	-	23,5	4,8÷8,4÷14,4	92,0÷77,0÷26,0
			4WN10-22/3,7T OF	2557100224	<b>45.891</b>	3,7	5	-	27,9	4,8÷8,4÷14,4	110,0÷91,0÷30,0
			4WN10-24/4T OF	2557100244	<b>47.332</b>	4	5,5	-	28,8	4,8÷8,4÷14,4	118,0÷97,0÷33,0
			4WN10-32/5,5T OF	2557100324	<b>58.209</b>	5,5	7,5	-	35,9	4,8÷8,4÷14,4	162,0÷134,0÷47,0
4WN12-7/1,5M OF	2557120070	<b>22.233</b>	4WN12-7/1,5T OF	2557120074	<b>20.826</b>	1,5	2	17,3	15,7	6,0÷10,8÷15,6	37,0÷28,0÷14,0
4WN12-10/2,2M OF	2557120100	<b>28.415</b>	4WN12-10/2,2T OF	2557120104	<b>25.388</b>	2,2	3	20,9	18,7	6,0÷10,8÷15,6	54,0÷41,0÷20,0
			4WN12-14/3T OF	2557120144	<b>36.474</b>	3	4	-	21,7	6,0÷10,8÷15,6	76,0÷56,0÷28,0
			4WN12-17/3,7T OF	2557120174	<b>42.372</b>	3,7	5	-	25,7	6,0÷10,8÷15,6	90,0÷67,0÷32,0
			4WN12-19/4T OF	2557120194	<b>43.971</b>	4	5,5	-	26,6	6,0÷10,8÷15,6	102,0÷76,0÷37,0
			4WN12-26/5,5T OF	2557120264	<b>54.049</b>	5,5	7,5	-	33,2	6,0÷10,8÷15,6	136,0÷100,0÷48,0
			4WN12-38/7,5T OF	2557120384	<b>77.984</b>	7,5	10	-	45,8	6,0÷10,8÷15,6	202,0÷150,0÷70,0
4WN15-8/2,2M OF	2557150080	<b>28.574</b>	4WN15-8/2,2T OF	2557150084	<b>25.548</b>	2,2	3	20,5	18,3	8,4÷16,8÷24,0	39,0÷25,0÷9,0
			4WN15-11/3T OF	2557150114	<b>36.793</b>	3	4	-	21,2	8,4÷16,8÷24,0	55,0÷36,0÷16,0
			4WN15-13/3,7T OF	2557150134	<b>42.051</b>	3,7	5	-	24,9	8,4÷16,8÷24,0	65,0÷43,0÷20,0
			4WN15-15/4T OF	2557150154	<b>43.812</b>	4	5,5	-	26,1	8,4÷16,8÷24,0	76,0÷51,0÷25,0
			4WN15-20/5,5T OF	2557150204	<b>52.609</b>	5,5	7,5	-	32,4	8,4÷16,8÷24,0	99,0÷67,0÷32,0
			4WN15-26/7,5T OF	2557150264	<b>71.162</b>	7,5	10	-	44,1	8,4÷16,8÷24,0	128,0÷90,0÷49,0

OF: маслонаполненный двигатель.

# 4WN

## 4-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

4WN + водонаполненный двигатель EBARA



СКВАЖИННЫЕ

Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
								1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
4WN1-10/0,37M WF	2587010100	<b>17.803</b>	4WN1-10/0,37T WF	2587010104	<b>16.818</b>	0,37	0,5	10,1	9,1	0,3÷0,9÷1,5	63,0÷46,0÷18,0
4WN1-13/0,37M WF	2587010130	<b>18.603</b>	4WN1-13/0,37T WF	2587010134	<b>17.618</b>	0,37	0,5	10,6	9,6	0,3÷0,9÷1,5	78,0÷56,0÷23,0
4WN1-19/0,55M WF	2587010190	<b>20.735</b>	4WN1-19/0,55T WF	2587010194	<b>19.615</b>	0,55	0,75	12,8	11,7	0,3÷0,9÷1,5	118,0÷86,0÷30,0
4WN1-26/0,75M WF	2587010260	<b>23.859</b>	4WN1-26/0,75T WF	2587010264	<b>23.680</b>	0,75	1	16,4	14,1	0,3÷0,9÷1,5	160,0÷117,0÷39,0
4WN1-38/1,1M WF	2587010380	<b>30.147</b>	4WN1-38/1,1T WF	2587010384	<b>29.521</b>	1,1	1,5	19,2	18,9	0,3÷0,9÷1,5	234,0÷169,0÷52,0
4WN2-5/0,37M WF	2587020050	<b>16.525</b>	4WN2-5/0,37T WF	2587020054	<b>15.540</b>	0,37	0,5	9,3	8,3	0,9÷1,8÷3,0	32,0÷27,0÷16,0
4WN2-7/0,37M WF	2587020070	<b>17.004</b>	4WN2-7/0,37T WF	2587020074	<b>16.020</b>	0,37	0,5	9,6	8,6	0,9÷1,8÷3,0	43,0÷36,0÷22,0
4WN2-10/0,55M WF	2587020100	<b>18.653</b>	4WN2-10/0,55T WF	2587020104	<b>17.534</b>	0,55	0,75	11,4	10,3	0,9÷1,8÷3,0	64,0÷54,0÷28,0
4WN2-14/0,75M WF	2587020140	<b>20.018</b>	4WN2-14/0,75T WF	2587020144	<b>19.838</b>	0,75	1	14,5	12,2	0,9÷1,8÷3,0	86,0÷74,0÷42,0
4WN2-20/1,1M WF	2587020200	<b>23.426</b>	4WN2-20/1,1T WF	2587020204	<b>22.800</b>	1,1	1,5	16,1	15,8	0,9÷1,8÷3,0	131,0÷111,0÷60,0
4WN3-5/0,37M WF	2587030050	<b>16.525</b>	4WN3-5/0,37T WF	2587030054	<b>15.540</b>	0,37	0,5	9,3	8,3	1,2÷2,4÷4,2	32,0÷27,0÷11,0
4WN3-8/0,55M WF	2587030080	<b>18.176</b>	4WN3-8/0,55T WF	2587030084	<b>17.056</b>	0,55	0,75	11	9,9	1,2÷2,4÷4,2	51,0÷43,0÷19,0
4WN3-11/0,75M WF	2587030110	<b>19.217</b>	4WN3-11/0,75T WF	2587030114	<b>19.038</b>	0,75	1	14	11,7	1,2÷2,4÷4,2	68,0÷58,0÷26,0
4WN3-16/1,1M WF	2587030160	<b>22.467</b>	4WN3-16/1,1T WF	2587030164	<b>21.841</b>	1,1	1,5	15,4	15,1	1,2÷2,4÷4,2	101,0÷83,0÷33,0
4WN3-21/1,5M WF	2587030210	<b>26.988</b>	4WN3-21/1,5T WF	2587030214	<b>24.705</b>	1,5	2	19	16,4	1,2÷2,4÷4,2	135,0÷115,0÷49,0
4WN3-32/2,2M WF	2587030320	<b>35.755</b>	4WN3-32/2,2T WF	2587030324	<b>31.637</b>	2,2	3	23,5	21,3	1,2÷2,4÷4,2	200,0÷165,0÷62,0
4WN4-5/0,37M WF	2587040050	<b>16.683</b>	4WN4-5/0,37T WF	2587040054	<b>15.699</b>	0,37	0,5	9,5	8,5	1,5÷3,0÷6,0	29,0÷24,0÷3,0
4WN4-7/0,55M WF	2587040070	<b>18.176</b>	4WN4-7/0,55T WF	2587040074	<b>17.056</b>	0,55	0,75	11,1	10,0	1,5÷3,0÷6,0	43,0÷36,0÷7,0
4WN4-9/0,75M WF	2587040090	<b>19.056</b>	4WN4-9/0,75T WF	2587040094	<b>18.877</b>	0,75	1	13,9	11,6	1,5÷3,0÷6,0	55,0÷47,0÷10,0
4WN4-14/1,1M WF	2587040140	<b>22.467</b>	4WN4-14/1,1T WF	2587040144	<b>21.841</b>	1,1	1,5	15,3	15,0	1,5÷3,0÷6,0	87,0÷76,0÷20,0
4WN4-18/1,5M WF	2587040180	<b>26.988</b>	4WN4-18/1,5T WF	2587040184	<b>24.705</b>	1,5	2	18,7	16,1	1,5÷3,0÷6,0	113,0÷98,0÷25,0
4WN4-27/2,2M WF	2587040270	<b>35.436</b>	4WN4-27/2,2T WF	2587040274	<b>31.317</b>	2,2	3	22,6	20,4	1,5÷3,0÷6,0	164,0÷141,0÷35,0
			4WN4-35/3T WF	2587040354	<b>45.513</b>	3	4	-	26,2	1,5÷3,0÷6,0	212,0÷184,0÷46,0
			4WN4-44/3,7T WF	2587040444	<b>51.876</b>	3,7	5	-	32,7	1,5÷3,0÷6,0	261,0÷223,0÷52,0
			4WN4-48/4T WF	2587040484	<b>52.838</b>	4	5,5	-	33,3	1,5÷3,0÷6,0	289,0÷248,0÷73,0
4WN5-4/0,37M WF	2587050040	<b>16.525</b>	4WN5-4/0,37T WF	2587050044	<b>15.540</b>	0,37	0,5	9,2	8,2	2,1÷3,6÷6,0	23,0÷19,0÷7,0
4WN5-6/0,55M WF	2587050060	<b>18.016</b>	4WN5-6/0,55T WF	2587050064	<b>16.896</b>	0,55	0,75	11	9,9	2,1÷3,6÷6,0	36,0÷30,0÷12,0
4WN5-8/0,75M WF	2587050080	<b>18.898</b>	4WN5-8/0,75T WF	2587050084	<b>18.719</b>	0,75	1	13,9	11,6	2,1÷3,6÷6,0	47,0÷39,0÷18,0
4WN5-12/1,1M WF	2587050120	<b>22.148</b>	4WN5-12/1,1T WF	2587050124	<b>21.522</b>	1,1	1,5	15,3	15,0	2,1÷3,6÷6,0	72,0÷63,0÷31,0
4WN5-16/1,5M WF	2587050160	<b>26.671</b>	4WN5-16/1,5T WF	2587050164	<b>24.387</b>	1,5	2	19	16,4	2,1÷3,6÷6,0	98,0÷86,0÷46,0
4WN5-24/2,2M WF	2587050240	<b>35.115</b>	4WN5-24/2,2T WF	2587050244	<b>30.996</b>	2,2	3	23	20,8	2,1÷3,6÷6,0	142,0÷122,0÷62,0
			4WN5-32/3T WF	2587050324	<b>45.192</b>	3	4	-	27,0	2,1÷3,6÷6,0	188,0÷162,0÷80,0
			4WN5-40/3,7T WF	2587050404	<b>51.397</b>	3,7	5	-	33,8	2,1÷3,6÷6,0	232,0÷202,0÷102,0
			4WN5-44/4T WF	2587050444	<b>52.518</b>	4	5,5	-	34,6	2,1÷3,6÷6,0	265,0÷230,0÷127,0
4WN6-7/0,75M WF	2587070070	<b>19.217</b>	4WN6-7/0,75T WF	2587070074	<b>19.038</b>	0,75	1	14,3	12,0	3,0÷4,8÷8,4	36,0÷30,0÷11,0
4WN6-10/1,1M WF	2587070100	<b>22.309</b>	4WN6-10/1,1T WF	2587070104	<b>21.683</b>	1,1	1,5	15,8	15,5	3,0÷4,8÷8,4	53,0÷45,0÷18,0
4WN6-14/1,5M WF	2587070140	<b>26.988</b>	4WN6-14/1,5T WF	2587070144	<b>24.705</b>	1,5	2	19,7	17,1	3,0÷4,8÷8,4	77,0÷68,0÷28,0
4WN6-20/2,2M WF	2587070200	<b>35.278</b>	4WN6-20/2,2T WF	2587070204	<b>35.278</b>	2,2	3	23,9	21,7	3,0÷4,8÷8,4	107,0÷92,0÷40,0
			4WN6-27/3T WF	2587070274	<b>44.551</b>	3	4	-	27,9	3,0÷4,8÷8,4	145,0÷123,0÷55,0
			4WN6-34/3,7T WF	2587060344	<b>51.397</b>	3,7	5	-	35,0	3,0÷4,8÷8,4	178,0÷153,0÷66,0
			4WN6-36/4T WF	2587070364	<b>52.358</b>	4	5,5	-	35,6	3,0÷4,8÷8,4	190,0÷164,0÷72,0
			4WN6-49/5,5T WF	2587070494	<b>64.589</b>	5,5	7,5	-	45,3	3,0÷4,8÷8,4	257,0÷222,0÷96,0

WF: водонаполненный двигатель.





## 4WN

### 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

#### 4WN + водонаполненный двигатель EBARA

Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
								1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
4WN8-4/0,75M WF	2587130040	<b>18.419</b>	4WN8-4/0,75T WF	2587130044	<b>18.239</b>	0,75	1	13,4	11,1	4,8÷8,4÷12,0	23,0÷18,0÷9,0
4WN8-6/1,1M WF	2587130060	<b>21.026</b>	4WN8-6/1,1T WF	2587130064	<b>20.401</b>	1,1	1,5	14,6	14,3	4,8÷8,4÷12,0	35,0÷28,0÷14,0
4WN8-8/1,5M WF	2587130080	<b>25.070</b>	4WN8-8/1,5T WF	2587130084	<b>22.787</b>	1,5	2	18	15,4	4,8÷8,4÷12,0	47,0÷37,0÷18,0
4WN8-13/2,2M WF	2587130130	<b>33.196</b>	4WN8-13/2,2T WF	2587130134	<b>29.078</b>	2,2	3	21,9	19,7	4,8÷8,4÷12,0	75,0÷59,0÷30,0
			4WN8-17/3T WF	2587130174	<b>41.192</b>	3	4	-	24,9	4,8÷8,4÷12,0	98,0÷79,0÷46,0
			4WN8-21/3,7T WF	2587130214	<b>46.597</b>	3,7	5	-	31,2	4,8÷8,4÷12,0	117,0÷93,0÷52,0
			4WN8-23/4T WF	2587130234	<b>47.399</b>	4	5,5	-	31,8	4,8÷8,4÷12,0	134,0÷108,0÷60,0
			4WN8-32/5,5T WF	2587130324	<b>57.070</b>	5,5	7,5	-	40,4	4,8÷8,4÷12,0	182,0÷143,0÷80,0
4WN10-7/1,1M WF	2587100070	<b>23.268</b>	4WN10-7/1,1T WF	2587100074	<b>22.642</b>	1,1	1,5	16,5	16,2	4,8÷8,4÷14,4	35,0÷29,0÷8,0
4WN10-10/1,5M WF	2587100100	<b>28.589</b>	4WN10-10/1,5T WF	2587100104	<b>26.306</b>	1,5	2	20,7	18,1	4,8÷8,4÷14,4	49,0÷41,0÷13,0
4WN10-14/2,2M WF	2587100140	<b>37.194</b>	4WN10-14/2,2T WF	2587100144	<b>33.076</b>	2,2	3	24,9	22,7	4,8÷8,4÷14,4	71,0÷58,0÷20,0
			4WN10-18/3T WF	2587100184	<b>46.952</b>	3	4	-	28,7	4,8÷8,4÷14,4	92,0÷77,0÷26,0
			4WN10-22/3,7T WF	2587100224	<b>53.636</b>	3,7	5	-	35,7	4,8÷8,4÷14,4	110,0÷91,0÷30,0
			4WN10-24/4T WF	2587100244	<b>55.077</b>	4	5,5	-	36,6	4,8÷8,4÷14,4	118,0÷97,0÷33,0
			4WN10-32/5,5T WF	2587100324	<b>67.790</b>	5,5	7,5	-	46,4	4,8÷8,4÷14,4	162,0÷134,0÷47,0
4WN12-7/1,5M WF	2587120070	<b>26.671</b>	4WN12-7/1,5T WF	2587120074	<b>24.387</b>	1,5	2	19,3	16,7	6,0÷10,8÷15,6	37,0÷28,0÷14,0
4WN12-10/2,2M WF	2587120100	<b>34.634</b>	4WN12-10/2,2T WF	2587120104	<b>30.515</b>	2,2	3	23,1	20,9	6,0÷10,8÷15,6	54,0÷41,0÷20,0
			4WN12-14/3T WF	2587120144	<b>43.911</b>	3	4	-	26,9	6,0÷10,8÷15,6	76,0÷56,0÷28,0
			4WN12-17/3,7T WF	2587120174	<b>50.117</b>	3,7	5	-	33,5	6,0÷10,8÷15,6	90,0÷67,0÷32,0
			4WN12-19/4T WF	2587120194	<b>51.716</b>	4	5,5	-	34,4	6,0÷10,8÷15,6	102,0÷76,0÷37,0
			4WN12-26/5,5T WF	2587120264	<b>63.629</b>	5,5	7,5	-	43,7	6,0÷10,8÷15,6	136,0÷100,0÷48,0
			4WN12-38/7,5T WF	2587120384	<b>92.742</b>	7,5	10	-	52,6	6,0÷10,8÷15,6	202,0÷150,0÷70,0
4WN15-8/2,2M WF	2587150080	<b>34.794</b>	4WN15-8/2,2T WF	2587150084	<b>30.675</b>	2,2	3	22,7	20,5	8,4÷16,8÷24,0	39,0÷25,0÷9,0
			4WN15-11/3T WF	2587150114	<b>44.230</b>	3	4	-	26,4	8,4÷16,8÷24,0	55,0÷36,0÷16,0
			4WN15-13/3,7T WF	2587150134	<b>49.796</b>	3,7	5	-	32,7	8,4÷16,8÷24,0	65,0÷43,0÷20,0
			4WN15-15/4T WF	2587150154	<b>51.557</b>	4	5,5	-	33,9	8,4÷16,8÷24,0	76,0÷51,0÷25,0
			4WN15-20/5,5T WF	2587150204	<b>62.190</b>	5,5	7,5	-	42,9	8,4÷16,8÷24,0	99,0÷67,0÷32,0
			4WN15-26/7,5T WF	2587150264	<b>85.920</b>	7,5	10	-	50,9	8,4÷16,8÷24,0	128,0÷90,0÷49,0

WF: водонаполненный двигатель.

## 4WN

### 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

4WN + 2-проводные маслонаполненные двигатели EBARA



## 4WN

### 4-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

4WN + 2-проводные водонаполненные двигатели EBARA



Одна фаза 230 В, 2 провода — 50 Гц				
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт
4WN1-10/0,37M OF 2 провода	2559101000	<b>15.791</b>	0,5	0,37
4WN1-13/0,37M OF 2 провода	2559101300	<b>16.592</b>	0,5	0,37
4WN1-19/0,55M OF 2 провода	2559101900	<b>18.386</b>	0,75	0,55
4WN1-26/0,75M OF 2 провода	2559102600	<b>21.620</b>	1	0,75
4WN1-38/1,1M OF 2 провода	2559103800	<b>27.769</b>	1,5	1,1
4WN2-5/0,37M OF 2 провода	2559200500	<b>14.514</b>	0,5	0,37
4WN2-7/0,37M OF 2 провода	2559200700	<b>14.993</b>	0,5	0,37
4WN2-10/0,55M OF 2 провода	2559201000	<b>16.305</b>	0,75	0,55
4WN2-14/0,75M OF 2 провода	2559201400	<b>17.778</b>	1	0,75
4WN2-20/1,1M OF 2 провода	2559202000	<b>21.048</b>	1,5	1,1
4WN3-5/0,37M OF 2 провода	2559300500	<b>14.514</b>	0,5	0,37
4WN3-8/0,55M OF 2 провода	2559300800	<b>15.827</b>	0,75	0,55
4WN3-11/0,75M OF 2 провода	2559301100	<b>16.978</b>	1	0,75
4WN3-16/1,1M OF 2 провода	2559301600	<b>20.089</b>	1,5	1,1
4WN4-5/0,37M OF 2 провода	2559400500	<b>14.672</b>	0,5	0,37
4WN4-7/0,55M OF 2 провода	2559400700	<b>15.831</b>	0,75	0,55
4WN4-9/0,75M OF 2 провода	2559400900	<b>16.820</b>	1	0,75
4WN4-14/1,1M OF 2 провода	2559401400	<b>20.093</b>	1,5	1,1
4WN5-4/0,37M OF 2 провода	2559500400	<b>14.514</b>	0,5	0,37
4WN5-6/0,55M OF 2 провода	2559500600	<b>15.668</b>	0,75	0,55
4WN5-8/0,75M OF 2 провода	2559500800	<b>16.659</b>	1	0,75
4WN5-12/1,1M OF 2 провода	2559501200	<b>19.770</b>	1,5	1,1
4WN6-7/0,75M OF 2 провода	2559600700	<b>16.978</b>	1	0,75
4WN6-10/1,1M OF 2 провода	2559601000	<b>19.931</b>	1,5	1,1
4WN8-4/0,75M OF 2 провода	2559600400	<b>16.179</b>	1	0,75
4WN8-6/1,1M OF 2 провода	2559600600	<b>18.649</b>	1,5	1,1
4WN10-7/1,1M OF 2 провода	2559700700	<b>20.890</b>	1,5	1,1

Одна фаза 230 В, 2 провода — 50 Гц				
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт
4WN1-10/0,37M WF 2 провода	2559191000	<b>18.072</b>	0,5	0,37
4WN1-13/0,37M WF 2 провода	2559191300	<b>18.872</b>	0,5	0,37
4WN1-19/0,55M WF 2 провода	2559191900	<b>20.736</b>	0,75	0,55
4WN1-26/0,75M WF 2 провода	2559192600	<b>23.859</b>	1	0,75
4WN1-38/1,1M WF 2 провода	2559193800	<b>30.145</b>	1,5	1,1
4WN2-5/0,37M WF 2 провода	2559290500	<b>16.794</b>	0,5	0,37
4WN2-7/0,37M WF 2 провода	2559290700	<b>17.273</b>	0,5	0,37
4WN2-10/0,55M WF 2 провода	2559291000	<b>18.655</b>	0,75	0,55
4WN2-14/0,75M WF 2 провода	2559291400	<b>20.018</b>	1	0,75
4WN2-20/1,1M WF 2 провода	2559292000	<b>23.424</b>	1,5	1,1
4WN3-5/0,37M WF 2 провода	2559390500	<b>16.794</b>	0,5	0,37
4WN3-8/0,55M WF 2 провода	2559390800	<b>18.178</b>	0,75	0,55
4WN3-11/0,75M WF 2 провода	2559391100	<b>19.217</b>	1	0,75
4WN3-16/1,1M WF 2 провода	2559391600	<b>22.466</b>	1,5	1,1
4WN4-5/0,37M WF 2 провода	2559490500	<b>16.952</b>	0,5	0,37
4WN4-7/0,55M WF 2 провода	2559490700	<b>18.178</b>	0,75	0,55
4WN4-9/0,75M WF 2 провода	2559490900	<b>19.056</b>	1	0,75
4WN4-14/1,1M WF 2 провода	2559491400	<b>22.466</b>	1,5	1,1
4WN5-4/0,37M WF 2 провода	2559590400	<b>16.794</b>	0,5	0,37
4WN5-6/0,55M WF 2 провода	2559590600	<b>18.018</b>	0,75	0,55
4WN5-8/0,75M WF 2 провода	2559590800	<b>18.898</b>	1	0,75
4WN5-12/1,1M WF 2 провода	2559591200	<b>22.146</b>	1,5	1,1
4WN6-7/0,75M WF 2 провода	2559690700	<b>19.217</b>	1	0,75
4WN6-10/1,1M WF 2 провода	2559691000	<b>22.308</b>	1,5	1,1
4WN8-4/0,75M WF 2 провода	2559690400	<b>18.419</b>	1	0,75
4WN8-6/1,1M WF 2 провода	2559690600	<b>21.025</b>	1,5	1,1
4WN10-7/1,1M WF 2 провода	2559790700	<b>23.266</b>	1,5	1,1

## 4WN

### 4-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

Электронасосы с маслонаполненными двигателями EBARA (OF)



Одна фаза 220/230 В — 50 Гц							
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Вес [кг] 1~	Эксплуатационные показатели	
						Q [м³/ч]	H [м]
4WN2-7/0,37M OF	2588020007	16.710	0,5	0,37	9,8	0,9÷1,8÷3,0	43,0÷36,0÷22,0
4WN2-10/0,55M OF	2588020010	17.545	0,75	0,55	10,9	0,9÷1,8÷3,0	64,0÷54,0÷28,0
4WN2-14/0,75M OF	2588020014	19.135	1	0,75	12,6	0,9÷1,8÷3,0	86,0÷74,0÷42,0
4WN2-20/1,1M OF	2588020020	22.166	1,5	1,1	15,2	0,9÷1,8÷3,0	131,0÷111,0÷60,0
4WN3-8/0,55M OF	2588030008	17.065	0,75	0,55	10,5	1,2÷2,4÷4,2	51,0÷43,0÷19,0
4WN3-11/0,75M OF	2588030011	18.302	1	0,75	12,1	1,2÷2,4÷4,2	68,0÷58,0÷26,0
4WN3-16/1,1M OF	2588030016	21.181	1,5	1,1	14,5	1,2÷2,4÷4,2	101,0÷83,0÷33,0
4WN3-21/1,5M OF	2588030021	25.028	2	1,5	17,0	1,2÷2,4÷4,2	135,0÷115,0÷49,0
4WN4-9/0,75M OF	2588040009	18.126	1	0,75	12,0	1,5÷3,0÷6,0	55,0÷47,0÷10,0
4WN4-14/1,1M OF	2588040014	21.160	1,5	1,1	14,4	1,5÷3,0÷6,0	87,0÷76,0÷20,0
4WN4-18/1,5M OF	2588040018	25.014	2	1,5	16,7	1,5÷3,0÷6,0	113,0÷98,0÷25,0
4WN5-12/1,1M OF	2588050012	20.920	1,5	1,1	14,4	2,1÷3,6÷6,0	72,0÷63,0÷31,0
4WN5-16/1,5M OF	2588050016	24.767	2	1,5	17,0	2,1÷3,6÷6,0	98,0÷86,0÷46,0

## 4BHS

### 4-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателю 4")



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения			
							Q [м³/ч]	H [м]	Масло ОУ(М)		Вода WY(М)	
								1~	3~	1~	3~	
4BHS/A 2-13	3501031013A	51.341	0,75	0,55	4"	6,6	0,9÷1,8÷3,0	66,5÷53,5÷28,6	1509070000	1509070004	1508092000	1508092004
4BHS/A 2-18	3501051018A	63.345	1	0,75	4"	8,3	0,9÷1,8÷3,0	92,0÷74,0÷39,6	1509100000	1509100004	1508102000	1508102004
4BHS/A 2-27	3501071027A	80.128	1,5	1,1	4"	11,0	0,9÷1,8÷3,0	138,0÷111,0÷59,5	1509110000	1509150004	1508152000	1508152004
4BHS/A 2-36	3501081036A	100.511	2	1,5	4"	13,8	0,9÷1,8÷3,0	184,0÷148,0÷79,0	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 2-44	3501101044A	116.974	3	2,2	4"	16,5	0,9÷1,8÷3,0	224,0÷180,0÷97,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 2-51	3501101051A	130.429	3	2,2	4"	18,7	0,9÷1,8÷3,0	260,0÷209,0÷112,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 4-7	3502031007A	40.840	0,75	0,55	4"	4,4	1,8÷3,6÷6,0	37,5÷31,8÷14,7	1509070000	1509070004	1508092000	1508092004
4BHS/A 4-10	3502051010A	46.442	1	0,75	4"	5,5	1,8÷3,6÷6,0	53,5÷45,5÷21,0	1509100000	1509100004	1508102000	1508102004
4BHS/A 4-15	3502071015A	55.177	1,5	1,1	4"	7,2	1,8÷3,6÷6,0	80,5÷68,0÷31,5	1509110000	1509150004	1508152000	1508152004
4BHS/A 4-20	3502081020A	66.421	2	1,5	4"	8,3	1,8÷3,6÷6,0	107,0÷91,0÷42,0	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 4-24	3502101024A	75.024	3	2,2	4"	9,9	1,8÷3,6÷6,0	128,0÷109,0÷50,5	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 4-29	3502101029A	86.024	3	2,2	4"	11,5	1,8÷3,6÷6,0	155,0÷132,0÷61,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 4-36	3502111036A	100.248	4	3	4"	14,3	1,8÷3,6÷6,0	193,0÷163,0÷75,5	-	1509400004	-	1508402004
4BHS/A 4-48	3502121048A	126.485	5,5	4	4"	17,6	1,8÷3,6÷6,0	257,0÷218,0÷101,0	-	1509550004	-	1508552004
4BHS/A 7-4	3503051004A	36.788	1	0,75	4"	4,2	3,6÷7,2÷10,8	22,8÷19,1÷10,4	1509100000	1509100004	1508102000	1508102004
4BHS/A 7-7	3503071007A	45.005	1,5	1,1	4"	5,0	3,6÷7,2÷10,8	39,9÷33,5÷18,2	1509110000	1509150004	1508152000	1508152004
4BHS/A 7-10	3503081010A	51.343	2	1,5	4"	6,6	3,6÷7,2÷10,8	57,0÷48,0÷26,0	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 7-12	3503101012A	57.437	3	2,2	4"	7,7	3,6÷7,2÷10,8	68,5÷57,5÷31,3	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 7-14	3503101014A	63.135	3	2,2	4"	8,3	3,6÷7,2÷10,8	80,0÷67,0÷36,5	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 7-18	3503111018A	71.633	4	3	4"	9,9	3,6÷7,2÷10,8	106,0÷91,0÷52,0	-	1509400004	-	1508402004
4BHS/A 7-23	3503121023A	84.963	5,5	4	4"	11,5	3,6÷7,2÷10,8	135,0÷116,0÷66,0	-	1509550004	-	1508552004
4BHS/A 15-7	3504081007A	46.673	2	1,5	4"	5,8	6,0÷13,2÷18,0	30,5÷21,5÷9,1	1509150000	1509200004	1508202000	1508202004
4BHS/A 15-10	3504101010A	57.341	3	2,2	4"	7,3	6,0÷13,2÷18,0	43,5÷30,7÷13,0	1509220100	1509300004	1508302000	1508302004
4BHS/A 15-13	3504111013A	65.490	4	3	4"	8,7	6,0÷13,2÷18,0	59,0÷43,5÷22,1	-	1509400004	-	1508402004
4BHS/A 15-17	3504121017A	78.627	5,5	4	4"	10,7	6,0÷13,2÷18,0	77,0÷57,0÷28,9	-	1509550004	-	1508552004
4BHS/A 15-25	3504131025A	103.406	7,5	5,5	4"	14,4	6,0÷13,2÷18,0	114,0÷83,5÷42,5	-	1507500004	-	1508752004

ОУ: маслонаполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Насосы 4BHS доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5%; свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 4-дюймовые ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 4-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ  
С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

ОУ: маслonaполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 380 В	3~ 415 В		
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,5 S1X	1509050000	11.141	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,5 S1X	1509030004	10.900	0,5	0,37	3,6	1,4	1,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,75 S1X	1509070000	11.189	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,75 S1X	1509070004	11.141	0,75	0,55	4,5	1,9	2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,0 S1X	1509100000	11.863	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,0 S1X	1509100004	11.574	1	0,75	6	2,4	2,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,5 S1X	1509110000	13.645	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,5 S1X	1509150004	13.164	1,5	1,1	8,2	3,2	3,4	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 2,0 S1X	1509150000	16.721	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 2,0 S1X	1509200004	15.137	2	1,5	11	4,4	4,6	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 3,0 S1X	1509220000	21.537				3	2,2	14,8	-	-	1,75	1500
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 3,0 S1X	1509220100	24.664				3	2,2	14,8	-	-	2,5	4400
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 S1X	1509300004	18.118	3	2,2	-	6	6,2	2,5	1500
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 S1X	1509300104	21.436	3	2,2	-	5,6	5,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 4,0 S1X	1509400004	27.741	4	3	-	7,7	7,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5 S1X	1509550004	31.691	5,5	4	-	9,7	9,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5 S1X	1509750004	36.742	7,5	5,5	-	13,5	13,8	2,5	5000
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 10,0 S1X	1509100104	49.447	10	7,5	-	19	19,5	4	4400

(\*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 400 В		
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,5	1505050000	14.253	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,5	1505050004	13.140	0,5	0,37	3,4	1,2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,75	1505090000	15.211	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,75	1505090004	13.947	0,75	0,55	4,4	1,7	1,75	1500
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,0	1505100000	15.667	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,0	1505100004	15.466	1	0,75	5,9	2,2	1,75	1500
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,5	1505150000	17.892	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,5	1505150004	17.183	1,5	1,1	7,8	3	1,75	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 2,0	1505200000	21.731	4-дюймовый двигатель WYT НР 2,0	1505200004	19.153	2	1,5	10,2	4	1,75	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 3,0	1505300000	28.556	4-дюймовый двигатель WYT НР 3,0	1505300004	23.907	3	2,2	15	5,6	2,5	3000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 4,0	1505400004	36.134	4	3	-	7,5	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 5,5	1505550004	40.432	5,5	4	-	10,1	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 7,5	1505750004	47.557	7,5	5,5	-	13,6	3,3	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 10	1505110004	66.102	10	7,5	-	18,3	4	6500

WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 380 В	3~ 415 В		
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,5 FRK	1504000000	17.961	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,5 FRK	1504000006	18.375	0,5	0,37	3,3	1,1	1,14	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,75 FRK	1504000001	19.235	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,75 FRK	1504000007	18.651	0,75	0,55	4,3	1,6	1,7	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,0 FRK	1504000002	20.645	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,0 FRK	1504000008	19.886	1	0,75	5,7	2	2,1	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,5 FRK	1504000003	23.756	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,5 FRK	1504000009	22.753	1,5	1,1	8,4	2,8	2,9	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 2,0 FRK	1504000004	28.986	4-дюймовый двигатель WYT НР 2,0 FRK	1504000010	26.111	2	1,5	10,7	3,9	4	1,5	3000
4-дюймовый двигатель WYM НР 3,0 FRK	1504000005	36.615	4-дюймовый двигатель WYT НР 3,0 FRK	1504000011	32.317	3	2,2	14,7	5,4	5,8	2,5	4000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 4,0 FRK	1504000012	38.500	4	3	-	7,4	7,9	2,5	4000
			4-дюймовый двигатель WYT НР 5,5 FRK	1508552004	51.733	5,5	4	-	9,7	10,4	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 7,5 FRK	1508752004	60.023	7,5	5,5	-	12,6	12,8	2,5	6500
			4-дюймовый двигатель WYT НР 10,0 FRK	1508102104	77.724	10	7,5	-	17,2	17,6	2,5	6500

(\*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

## 4-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 4-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ  
С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

ОУ: маслonaполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]	
								1~	3~	230 В 380 В 415 В			
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,5 А316	1509053000	<b>19.750</b>	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,5 А316	1509033004	<b>19.318</b>	0,5	0,37	3,6	1,4	1,1	1,75	1500	
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 0,75 А316	1509073000	<b>19.835</b>	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 0,75 А316	1509073004	<b>19.750</b>	0,75	0,55	4,5	1,9	1,6	1,75	1500	
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,0 А316	1509103000	<b>21.048</b>	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,0 А316	1509103004	<b>20.528</b>	1	0,75	6	2,4	2,2	1,75	1500	
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 1,5 А316	1509113000	<b>24.258</b>	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 1,5 А316	1509153004	<b>23.387</b>	1,5	1,1	8,2	3,2	3,3	1,75	1500	
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 2,0 А316	1509153000	<b>29.798</b>	4-дюймовый двигатель ОУТ НР 2,0 А316	1509203004	<b>26.939</b>	2	1,5	11	4,4	4,2	1,75	1500	
4-дюймовый двигатель ОУМ НР3,0 А316	1509220001	<b>36.679</b>				3	2,2	14,8	-	-	2,5	1500	
4-дюймовый двигатель ОУМ НР 3,0 А316	1509223000	<b>44.090</b>				3	2,2	14,8	-	-	2,5	4400	
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 А316	1509303004	<b>32.309</b>	3	2,2	-	6	5,6	2,5	1500	
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 3,0 А316	1509303104	<b>38.287</b>	3	2,2	-	5,6	5,6	2,5	5000	
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 4,0 А316	1509403004	<b>49.633</b>	4	3	-	7,7	7,7	2,5	5000	
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5 А316	1509553004	<b>56.737</b>	5,5	4	-	9,7	9,7	2,5	5000	
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5 А316	1509753004	<b>65.831</b>	7,5	5,5	-	13,5	13,5	2,5	5000	
			4-дюймовый двигатель ОУТ НР 10,0 А316	1509103104	<b>88.701</b>	10	7,5	-	19	17	4	4400	

(\*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

WY: водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 380/415 В — 50 Гц (*)										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]			Кабель [м]	Осевое усилие [Н]	
								1~	3~	230 В 380 В 415 В			
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,5 FRK А316	1504000013	<b>42.402</b>	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,5 FRK А316	1504000019	<b>34.178</b>	0,5	0,37	3,3	1,1	1,14	1,5	3000	
4-дюймовый двигатель WYM НР 0,75 FRK А316	1504000014	<b>43.735</b>	4-дюймовый двигатель WYT НР 0,75 FRK А316	1504000020	<b>34.316</b>	0,75	0,55	4,3	1,6	1,7	1,5	3000	
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,0 FRK А316	1504000015	<b>45.216</b>	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,0 FRK А316	1504000021	<b>35.603</b>	1	0,75	5,7	2	2,1	1,5	3000	
4-дюймовый двигатель WYM НР 1,5 FRK А316	1504000016	<b>48.473</b>	4-дюймовый двигатель WYT НР 1,5 FRK А316	1504000022	<b>38.455</b>	1,5	1,1	8,4	2,8	2,9	1,5	3000	
4-дюймовый двигатель WYM НР 2,0 FRK А316	1504000017	<b>53.949</b>	4-дюймовый двигатель WYT НР 2,0 FRK А316	1504000023	<b>41.951</b>	2	1,5	10,7	3,9	4	1,5	3000	
4-дюймовый двигатель WYM НР 3,0 FRK А316	1504000018	<b>61.796</b>	4-дюймовый двигатель WYT НР 3,0 FRK А316	1504000024	<b>48.258</b>	3	2,2	14,7	5,4	5,8	2,5	4000	
			4-дюймовый двигатель WYT НР 4,0 FRK А316	1504000025	<b>54.687</b>	4	3	-	7,4	7,9	2,5	4000	
			4-дюймовый двигатель WYT НР 5,5 FRK А316	1508553004	<b>68.117</b>	5,5	4	-	9,7	10,4	2,5	6500	
			4-дюймовый двигатель WYT НР 7,5 FRK А316	1508753004	<b>76.734</b>	7,5	5,5	-	12,6	12,8	2,5	6500	
			4-дюймовый двигатель WYT НР 10,0 FRK А316	1508103104	<b>92.133</b>	10	7,5	-	17,2	17,6	2,5	6500	

(\*) Трехфазный двигатель 230 В доступен по запросу, та же цена, что и для версии 380/415 В.

### ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ EBARA

Модель	Код	Стоимость, руб.
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 10 м	367901021	<b>4.377</b>
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 20 м	367901022	<b>7.792</b>
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 30 м	367901030	<b>15.491</b>
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 40 м	367901023	<b>20.109</b>
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 60 м	367901060	<b>20.219</b>
Кабель 4 x 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367931128	<b>14.055</b>
Кабель 4 x 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931129	<b>17.037</b>
Кабель 4 x 4 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931130	<b>25.379</b>

Дополнительные аксессуары см. на стр. 121



## SF6

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ПОЛНОСТЬЮ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения	
							Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный 3~	Водонаполненный 3~
SF6R10-5/2,2	3601002205	<b>33.461</b>	3	2,2	4"	9,8	3,6÷10,5÷16,5	72,0÷53,0÷16,0	1509300004	1505300004
SF6R10-6/3	3601000306	<b>35.428</b>	4	3	4"	10,4	3,6÷10,5÷16,5	86,0÷63,0÷19,0	1509400004	1505400004
SF6R10-7/3	3601000307	<b>37.681</b>	4	3	4"	11,1	3,6÷10,5÷16,5	101,0÷74,0÷22,0	1509400004	1505400004
SF6R10-8/4	3601000408	<b>39.998</b>	5	3,7	4"	11,8	3,6÷10,5÷16,5	115,0÷84,0÷25,0	1509550004	1505550004
SF6R10-9/4	3601000409	<b>42.177</b>	5,5	4	4"	12,4	3,6÷10,5÷16,5	130,0÷95,0÷28,0	1509550004	1505550004
SF6R10-12/5,5	3601005512	<b>49.701</b>	7,5	5,5	4"	14,3	3,6÷10,5÷16,5	173,0÷127,0÷37,0	1509750004	1505750004
SF6R10-16/7,5	3601007516	<b>62.565</b>	10	7,5	6"	16,3	3,6÷10,5÷16,5	230,0÷169,0÷50,0	1505160604	1505140004
SF6R10-18/9,2	3601009218	<b>67.064</b>	12,5	9,3	6"	18,2	3,6÷10,5÷16,5	259,0÷190,0÷56,0	1505150204	1505120004
SF6R10-21/9,2	3601009221	<b>78.380</b>	12,5	9,3	6"	22,5	3,6÷10,5÷16,5	302,0÷222,0÷65,0	1505150204	1505120004
SF6R13-5/3	3601000305	<b>33.461</b>	4	3	4"	9,8	6,0÷13,5÷21,0	75,0÷58,0÷15,0	1509400004	1505400004
SF6R13-6/4	3601000406	<b>35.428</b>	5	3,7	4"	10,4	6,0÷13,5÷21,0	90,0÷70,0÷17,0	1509550004	1505550004
SF6R13-7/5,5	3601005507	<b>37.681</b>	7,5	5,5	4"	11,0	6,0÷13,5÷21,0	106,0÷82,0÷20,0	1509750004	1505750004
SF6R13-8/5,5	3601005508	<b>39.998</b>	7,5	5,5	4"	11,7	6,0÷13,5÷21,0	121,0÷93,0÷23,0	1509750004	1505750004
SF6R13-9/5,5	3601005509	<b>42.177</b>	7,5	5,5	4"	12,4	6,0÷13,5÷21,0	136,0÷105,0÷26,0	1509750004	1505750004
SF6R13-12/7,5	3601007512	<b>49.701</b>	10	7,5	6"	14,2	6,0÷13,5÷21,0	181,0÷140,0÷35,0	1501460604	1505140004
SF6R13-15/9,2	3601009215	<b>59.544</b>	12,5	9,3	6"	16,2	6,0÷13,5÷21,0	226,0÷175,0÷44,0	1505150204	1505120004
SF6R13-18/11	3601001118	<b>67.064</b>	15	11	6"	18,1	6,0÷13,5÷21,0	271,0÷210,0÷52,0	1505160200	1505160004
SF6R13-21/13	3601001321	<b>78.380</b>	17,5	13	6"	22,5	6,0÷13,5÷21,0	317,0÷245,0÷61,0	1505170204	1505170004
SF6R13-24/15	3601001524	<b>85.903</b>	20	15	6"	24,0	6,0÷13,5÷21,0	362,0÷280,0÷70,0	1505150206	1505170004





## SF6

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ПОЛНОСТЬЮ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели		Подходящий двигатель для подключения	
							Q [м³/ч]	H [м]	Маслонаполненный 3~	Водонаполненный 3~
SF6S25-3/3	3601000303	<b>32.407</b>	4	3	4"	9,2	9,0÷24,0÷39,0	42,0÷29,0÷4,0	1509400004	1505400004
SF6S25-4/4	3601000404	<b>35.149</b>	5	3,7	4"	10,1	9,0÷24,0÷39,0	55,0÷39,0÷5,0	1509550004	1505550004
SF6S25-6/5,5	3601005506	<b>41.476</b>	7,5	5,5	4"	11,9	9,0÷24,0÷39,0	83,0÷58,0÷8,0	1509750004	1505750004
SF6S25-8/7,5	3601007506	<b>47.521</b>	10	7,5	6"	13,6	9,0÷24,0÷39,0	111,0÷77,0÷11,0	1505160604	1505140004
SF6S25-10/9,2	3601009210	<b>54.270</b>	12,5	9,3	6"	15,5	9,0÷24,0÷39,0	139,0÷97,0÷14,0	1505150204	1505120004
SF6S25-12/11	3601001112	<b>61.016</b>	15	11	6"	17,3	9,0÷24,0÷39,0	166,0÷116,0÷16,0	1505160200	1505160004
SF6S25-14/15	3601001514	<b>67.064</b>	17,5	13	6"	19,1	9,0÷24,0÷39,0	194,0÷135,0÷19,0	1505150206	1505170004
SF6S25-16/15	3601001516	<b>73.813</b>	20	15	6"	21,0	9,0÷24,0÷39,0	222,0÷154,0÷22,0	1505150206	1505170004
SF6S25-20/18,5	3601001820	<b>93.424</b>	25	18,5	6"	27,5	9,0÷24,0÷39,0	277,0÷193,0÷27,0	1505160504	1505180004
SF6S25-24/22	3601002224	<b>103.968</b>	30	22	6"	31,5	9,0÷24,0÷39,0	332,0÷232,0÷32,0	1505163004	1505190004
SF6S32-2/3	3601000302	<b>28.682</b>	4	3	4"	8,5	18,0÷30,0÷51,0	28,0÷23,0÷3,0	1509400004	1505400004
SF6S32-3/4	3601000403	<b>32.407</b>	5	3,7	4"	9,4	18,0÷30,0÷51,0	42,0÷35,0÷4,0	1509550004	1505550004
SF6S32-4/5,5	3601005504	<b>36.202</b>	7,5	5,5	4"	10,2	18,0÷30,0÷51,0	55,0÷46,0÷6,0	1509750004	1505750004
SF6S32-5/7,5	3601007505	<b>39.226</b>	10	7,5	6"	11,2	18,0÷30,0÷51,0	69,0÷58,0÷7,0	1505160604	1505140004
SF6S32-6/9,2	3601009206	<b>42.177</b>	12,5	9,3	6"	12,1	18,0÷30,0÷51,0	83,0÷70,0÷8,0	1505150204	1505120004
SF6S32-8/11	3601001108	<b>48.999</b>	15	11	6"	13,9	18,0÷30,0÷51,0	111,0÷93,0÷11,0	1505160200	1505160004
SF6S32-9/15	3601001509	<b>52.440</b>	17,5	13	6"	15,0	18,0÷30,0÷51,0	125,0÷104,0÷13,0	1505150206	1505170004
SF6S32-10/15	3601001510	<b>55.818</b>	20	15	6"	15,8	18,0÷30,0÷51,0	139,0÷116,0÷14,0	1505150206	1505170004
SF6S32-13/18,5	3601001813	<b>65.376</b>	25	18,5	6"	17,7	18,0÷30,0÷51,0	180,0÷151,0÷18,0	1505160504	1505180004
SF6S32-16/22	3601002216	<b>74.515</b>	30	22	6"	20,5	18,0÷30,0÷51,0	222,0÷186,0÷22,0	1505163004	1505190004
SF6S32-19/26	3601002619	<b>89.981</b>	35	26	6"	26,5	18,0÷30,0÷51,0	264,0÷220,0÷27,0	1505160009	1505400304
SF6S32-22/30	3601003022	<b>102.632</b>	40	30	6"	28,5	18,0÷30,0÷51,0	305,0÷255,0÷31,0	1505164004	1505400304
SF6S42-4/7,5	3601007504	<b>36.202</b>	10	7,5	6"	10,1	21,0÷42,0÷66,0	48,0÷31,0÷4,0	1505160604	1505140004
SF6S42-6/9,2	3601019206	<b>42.177</b>	12,5	9,3	6"	11,1	21,0÷42,0÷66,0	71,0÷46,0÷6,0	1505150204	1505120004
SF6S42-7/11	3601001107	<b>45.059</b>	15	11	6"	12,0	21,0÷42,0÷66,0	83,0÷54,0÷7,0	1505160200	1505160004
SF6S42-8/13	3601001308	<b>48.999</b>	17,5	13	6"	13,8	21,0÷42,0÷66,0	95,0÷61,0÷8,0	1505170204	1505170004
SF6S42-9/15	3601002509	<b>52.440</b>	20	15	6"	14,8	21,0÷42,0÷66,0	107,0÷69,0÷9,0	1505150206	1505170004
SF6S42-12/18,5	3601011812	<b>62.565</b>	25	18,5	6"	15,7	21,0÷42,0÷66,0	143,0÷92,0÷12,0	1505160504	1505180004
SF6S42-14/22	3601002214	<b>69.032</b>	30	22	6"	17,8	21,0÷42,0÷66,0	167,0÷108,0÷14,0	1505163004	1505190004
SF6S42-17/26	3601002617	<b>74.937</b>	35	26	6"	20,5	21,0÷42,0÷66,0	202,0÷131,0÷17,0	1505160009	1505400304
SF6S42-19/30	3601003019	<b>92.088</b>	40	30	6"	26,5	21,0÷42,0÷66,0	226,0÷146,0÷19,0	1505164004	1505400304



## 6ВНЕ

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")

Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6ВНЕ 13-5	3651300005	<b>42.787</b>	5,5	4	6"	3	2,2	4"	11,5	6,0÷12,0÷18,0	50,7÷41,4÷18,6
6ВНЕ 13-6	3651300006	<b>44.553</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,0	6,0÷12,0÷18,0	60,8÷49,7÷22,3
6ВНЕ 13-7	3651300007	<b>45.889</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,0	6,0÷12,0÷18,0	71,0÷58,0÷26,0
6ВНЕ 13-8	3651300008	<b>47.973</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,0	6,0÷12,0÷18,0	81,1÷66,3÷29,7
6ВНЕ 13-9	3651300009	<b>50.370</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,5	6,0÷12,0÷18,0	91,2÷74,6÷33,4
6ВНЕ 13-10	3651300010	<b>51.628</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	6,0÷12,0÷18,0	101,4÷82,9÷37,1
6ВНЕ 13-11	3651300011	<b>54.641</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,0	6,0÷12,0÷18,0	111,5÷91,2÷40,8
6ВНЕ 13-12	3651300012	<b>56.579</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	6,0÷12,0÷18,0	121,7÷99,5÷44,6
6ВНЕ 13-13	3651300013	<b>58.533</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	17,5	6,0÷12,0÷18,0	131,8÷107,7÷48,3
6ВНЕ 13-14	3651300014	<b>61.482</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,5	6,0÷12,0÷18,0	141,9÷116,0÷52,0
6ВНЕ 13-15	3651300015	<b>62.792</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,2	6,0÷12,0÷18,0	152,1÷124,3÷55,7
6ВНЕ 13-16	3651300016	<b>64.107</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,8	6,0÷12,0÷18,0	162,2÷132,6÷59,4
6ВНЕ 13-17	3651300017	<b>65.015</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	20,5	6,0÷12,0÷18,0	172,3÷140,9÷63,1
6ВНЕ 13-18	3651300018	<b>68.319</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	21,3	6,0÷12,0÷18,0	182,5÷149,2÷66,8
6ВНЕ 13-19	3651300019	<b>69.460</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	22,0	6,0÷12,0÷18,0	192,6÷157,5÷70,5
6ВНЕ 13-20	3651300020	<b>73.324</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	23,0	6,0÷12,0÷18,0	202,8÷165,8÷74,3
6ВНЕ 13-21	3651300021	<b>74.043</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	23,5	6,0÷12,0÷18,0	212,9÷174,0÷78,0
6ВНЕ 13-22	3651300022	<b>75.203</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	24,0	6,0÷12,0÷18,0	223,0÷182,3÷81,7
6ВНЕ 13-23	3651300023	<b>75.438</b>	15	11	6"	-	-	-	25,0	6,0÷12,0÷18,0	233,2÷190,6÷85,4
6ВНЕ 13-24	3651300024	<b>77.237</b>	15	11	6"	-	-	-	25,5	6,0÷12,0÷18,0	243,3÷198,9÷89,1
6ВНЕ 13-25	3651300025	<b>80.972</b>	15	11	6"	-	-	-	26,5	6,0÷12,0÷18,0	253,4÷207,2÷92,8
6ВНЕ 13-26	3651300026	<b>84.650</b>	15	11	6"	-	-	-	27,0	6,0÷12,0÷18,0	263,6÷215,5÷96,5
6ВНЕ 13-27	3651300027	<b>86.941</b>	20	15	6"	-	-	-	29,0	6,0÷12,0÷18,0	273,7÷223,8÷100,2
6ВНЕ 13-28	3651300028	<b>89.462</b>	20	15	6"	-	-	-	29,0	6,0÷12,0÷18,0	283,9÷232,1÷104,0
6ВНЕ 13-29	3651300029	<b>93.735</b>	20	15	6"	-	-	-	30,5	6,0÷12,0÷18,0	294,0÷240,3÷107,7
6ВНЕ 13-30	3651300030	<b>94.201</b>	20	15	6"	-	-	-	30,8	6,0÷12,0÷18,0	304,1÷248,6÷111,4
6ВНЕ 13-31	3651300031	<b>94.737</b>	20	15	6"	-	-	-	31,0	6,0÷12,0÷18,0	314,3÷256,9÷115,1
6ВНЕ 13-32	3651300032	<b>98.169</b>	20	15	6"	-	-	-	31,5	6,0÷12,0÷18,0	324,4÷265,2÷118,8
6ВНЕ 13-33	3651300033	<b>100.869</b>	20	15	6"	-	-	-	32,5	6,0÷12,0÷18,0	334,5÷273,5÷122,5
6ВНЕ 13-34	3651300034	<b>108.209</b>	20	15	6"	-	-	-	33,5	6,0÷12,0÷18,0	344,7÷281,8÷126,2
6ВНЕ 13-35	3651300035	<b>111.852</b>	20	15	6"	-	-	-	34,0	6,0÷12,0÷18,0	354,8÷290,1÷129,9
6ВНЕ 13-36	3651300036	<b>113.543</b>	20	15	6"	-	-	-	34,5	6,0÷12,0÷18,0	365,0÷298,4÷133,7
6ВНЕ 13-37	3651300037	<b>115.408</b>	25	18,5	6"	-	-	-	35,3	6,0÷12,0÷18,0	375,1÷306,6÷137,4
6ВНЕ 13-38	3651300038	<b>118.211</b>	25	18,5	6"	-	-	-	36,0	6,0÷12,0÷18,0	385,2÷314,9÷141,1
6ВНЕ 13-39	3651300039	<b>122.720</b>	25	18,5	6"	-	-	-	37,3	6,0÷12,0÷18,0	395,4÷323,2÷144,8
6ВНЕ 13-40	3651300040	<b>124.117</b>	25	18,5	6"	-	-	-	38,5	6,0÷12,0÷18,0	405,5÷331,5÷148,5
6ВНЕ 13-41	3651300041	<b>125.182</b>	25	18,5	6"	-	-	-	38,8	6,0÷12,0÷18,0	415,6÷339,8÷152,2
6ВНЕ 13-42	3651300042	<b>126.508</b>	25	18,5	6"	-	-	-	39,0	6,0÷12,0÷18,0	425,8÷348,1÷155,9
6ВНЕ 13-43	3651300043	<b>137.771</b>	25	18,5	6"	-	-	-	39,8	6,0÷12,0÷18,0	435,9÷356,4÷159,6
6ВНЕ 13-44	3651300044	<b>149.152</b>	25	18,5	6"	-	-	-	40,5	6,0÷12,0÷18,0	446,1÷364,7÷163,4
6ВНЕ 13-45	3651300045	<b>151.584</b>	30	22	6"	-	-	-	41,3	6,0÷12,0÷18,0	456,2÷372,9÷167,1
6ВНЕ 13-46	3651300046	<b>154.056</b>	30	22	6"	-	-	-	42,0	6,0÷12,0÷18,0	466,3÷381,2÷170,8
6ВНЕ 13-47	3651300047	<b>156.553</b>	30	22	6"	-	-	-	43,0	6,0÷12,0÷18,0	476,5÷389,5÷174,5
6ВНЕ 13-48	3651300048	<b>159.093</b>	30	22	6"	-	-	-	44,0	6,0÷12,0÷18,0	486,6÷397,8÷178,2
6ВНЕ 13-49	3651300049	<b>161.591</b>	30	22	6"	-	-	-	45,0	6,0÷12,0÷18,0	496,7÷406,1÷181,9
6ВНЕ 13-50	3651300050	<b>167.882</b>	30	22	6"	-	-	-	46,0	6,0÷12,0÷18,0	506,9÷414,4÷185,6
6ВНЕ 13-51	3651300051	<b>174.122</b>	30	22	6"	-	-	-	47,0	6,0÷12,0÷18,0	517,0÷422,7÷189,3

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6ВНЕ 6"х 4" является обязательным, см. стр. 108.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6ВНЕ

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6ВНЕ 13-52	3651300052	<b>180.420</b>	30	22	6"	-	-	-	48,0	6,0÷12,0÷18,0	527,2÷431,0÷193,1
6ВНЕ 13-53	3651300053	<b>183.828</b>	40	30	6"	-	-	-	48,8	6,0÷12,0÷18,0	537,3÷439,2÷196,8
6ВНЕ 13-54	3651300054	<b>187.297</b>	40	30	6"	-	-	-	49,7	6,0÷12,0÷18,0	547,4÷447,5÷200,5
6ВНЕ 13-55	3651300055	<b>187.447</b>	40	30	6"	-	-	-	50,5	6,0÷12,0÷18,0	557,6÷455,8÷204,2
6ВНЕ 13-56	3651300056	<b>199.094</b>	40	30	6"	-	-	-	51,3	6,0÷12,0÷18,0	567,7÷464,1÷207,9
6ВНЕ 13-57	3651300057	<b>207.657</b>	40	30	6"	-	-	-	52,2	6,0÷12,0÷18,0	577,8÷472,4÷211,6
6ВНЕ 13-58	3651300058	<b>216.377</b>	40	30	6"	-	-	-	53,0	6,0÷12,0÷18,0	588,0÷480,7÷215,3
6ВНЕ 13-59	3651300059	<b>225.750</b>	40	30	6"	-	-	-	54,0	6,0÷12,0÷18,0	598,1÷489,0÷219,0
6ВНЕ 13-60	3651300060	<b>235.369</b>	40	30	6"	-	-	-	55,0	6,0÷12,0÷18,0	608,3÷497,3÷222,8
6ВНЕ 13-61	3651300061	<b>245.531</b>	40	30	6"	-	-	-	56,0	6,0÷12,0÷18,0	618,4÷505,5÷226,5
6ВНЕ 20-6	3652000006	<b>46.306</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	12,5	8,0÷18,0÷27,0	66,4÷51,6÷20,5
6ВНЕ 20-7	3652000007	<b>49.086</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	13,5	8,0÷18,0÷27,0	77,5÷60,2÷23,9
6ВНЕ 20-8	3652000008	<b>53.229</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,3	8,0÷18,0÷27,0	88,5÷68,8÷27,4
6ВНЕ 20-9	3652000009	<b>54.455</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	8,0÷18,0÷27,0	99,6÷77,4÷30,8
6ВНЕ 20-10	3652000010	<b>57.599</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	16,0	8,0÷18,0÷27,0	110,7÷86,0÷34,2
6ВНЕ 20-11	3652000011	<b>59.457</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,0	8,0÷18,0÷27,0	121,7÷94,6÷37,6
6ВНЕ 20-12	3652000012	<b>60.012</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,5	8,0÷18,0÷27,0	132,8÷103,2÷41,0
6ВНЕ 20-13	3652000013	<b>63.347</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	18,5	8,0÷18,0÷27,0	143,9÷111,8÷44,5
6ВНЕ 20-14	3652000014	<b>67.185</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	19,3	8,0÷18,0÷27,0	154,9÷120,4÷47,9
6ВНЕ 20-15	3652000015	<b>68.905</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	20,0	8,0÷18,0÷27,0	166,0÷129,0÷51,3
6ВНЕ 20-16	3652000016	<b>72.952</b>	15	11	6"	-	-	-	21,0	8,0÷18,0÷27,0	177,1÷137,6÷54,7
6ВНЕ 20-17	3652000017	<b>75.179</b>	15	11	6"	-	-	-	22,0	8,0÷18,0÷27,0	188,1÷146,2÷58,1
6ВНЕ 20-18	3652000018	<b>76.868</b>	15	11	6"	-	-	-	22,5	8,0÷18,0÷27,0	199,2÷154,8÷61,6
6ВНЕ 20-19	3652000019	<b>81.715</b>	20	15	6"	-	-	-	23,5	8,0÷18,0÷27,0	210,3÷163,4÷65,0
6ВНЕ 20-20	3652000020	<b>84.328</b>	20	15	6"	-	-	-	24,0	8,0÷18,0÷27,0	221,3÷172,0÷68,4
6ВНЕ 20-21	3652000021	<b>87.056</b>	20	15	6"	-	-	-	25,0	8,0÷18,0÷27,0	232,4÷180,6÷71,8
6ВНЕ 20-22	3652000022	<b>90.019</b>	20	15	6"	-	-	-	26,0	8,0÷18,0÷27,0	243,5÷189,2÷75,2
6ВНЕ 20-23	3652000023	<b>94.481</b>	20	15	6"	-	-	-	26,5	8,0÷18,0÷27,0	254,5÷197,8÷78,7
6ВНЕ 20-24	3652000024	<b>96.687</b>	20	15	6"	-	-	-	27,5	8,0÷18,0÷27,0	265,6÷206,4÷82,1
6ВНЕ 20-25	3652000025	<b>101.772</b>	25	18,5	6"	-	-	-	28,3	8,0÷18,0÷27,0	276,7÷215,0÷85,5
6ВНЕ 20-26	3652000026	<b>107.061</b>	25	18,5	6"	-	-	-	29,0	8,0÷18,0÷27,0	287,7÷223,6÷88,9
6ВНЕ 20-27	3652000027	<b>108.761</b>	25	18,5	6"	-	-	-	31,0	8,0÷18,0÷27,0	298,8÷232,2÷92,3
6ВНЕ 20-28	3652000028	<b>113.726</b>	25	18,5	6"	-	-	-	31,0	8,0÷18,0÷27,0	309,9÷240,8÷95,8
6ВНЕ 20-29	3652000029	<b>116.428</b>	25	18,5	6"	-	-	-	31,5	8,0÷18,0÷27,0	320,9÷249,4÷99,2
6ВНЕ 20-30	3652000030	<b>122.249</b>	25	18,5	6"	-	-	-	32,5	8,0÷18,0÷27,0	332,0÷258,0÷102,6
6ВНЕ 20-31	3652000031	<b>126.146</b>	30	22	6"	-	-	-	33,3	8,0÷18,0÷27,0	343,1÷266,6÷106,0
6ВНЕ 20-32	3652000032	<b>128.759</b>	30	22	6"	-	-	-	34,0	8,0÷18,0÷27,0	354,1÷275,2÷109,4
6ВНЕ 20-33	3652000033	<b>134.658</b>	30	22	6"	-	-	-	35,0	8,0÷18,0÷27,0	365,2÷283,8÷112,9
6ВНЕ 20-34	3652000034	<b>139.444</b>	30	22	6"	-	-	-	35,7	8,0÷18,0÷27,0	376,3÷292,4÷116,3
6ВНЕ 20-35	3652000035	<b>143.211</b>	30	22	6"	-	-	-	36,3	8,0÷18,0÷27,0	387,3÷301,0÷119,7
6ВНЕ 20-36	3652000036	<b>145.401</b>	30	22	6"	-	-	-	37,0	8,0÷18,0÷27,0	398,4÷309,6÷123,1
6ВНЕ 20-37	3652000037	<b>151.285</b>	40	30	6"	-	-	-	38,4	8,0÷18,0÷27,0	409,5÷318,2÷126,5
6ВНЕ 20-38	3652000038	<b>155.356</b>	40	30	6"	-	-	-	39,8	8,0÷18,0÷27,0	420,5÷326,8÷130,0
6ВНЕ 20-39	3652000039	<b>156.516</b>	40	30	6"	-	-	-	40,0	8,0÷18,0÷27,0	431,6÷335,4÷133,4
6ВНЕ 20-40	3652000040	<b>159.573</b>	40	30	6"	-	-	-	40,5	8,0÷18,0÷27,0	442,7÷344,0÷136,8
6ВНЕ 20-41	3652000041	<b>163.179</b>	40	30	6"	-	-	-	41,8	8,0÷18,0÷27,0	453,7÷352,6÷140,2
6ВНЕ 20-42	3652000042	<b>167.442</b>	40	30	6"	-	-	-	43,0	8,0÷18,0÷27,0	464,8÷361,2÷143,6

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6ВНЕ 6"х 4" является обязательным, см. стр. 108.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6ВНЕ

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6ВНЕ 20-43	3652000043	<b>189.907</b>	40	30	6"	-	-	-	44,0	8,0÷18,0÷27,0	475,9÷369,8÷147,1
6ВНЕ 20-44	3652000044	<b>209.209</b>	40	30	6"	-	-	-	45,0	8,0÷18,0÷27,0	486,9÷378,4÷150,5
6ВНЕ 20-45	3652000045	<b>219.689</b>	40	30	6"	-	-	-	46,0	8,0÷18,0÷27,0	498,0÷387,0÷153,9
6ВНЕ 20-46	3652000046	<b>225.427</b>	40	30	6"	-	-	-	47,0	8,0÷18,0÷27,0	509,1÷395,6÷157,3
6ВНЕ 20-47	3652000047	<b>239.296</b>	40	30	6"	-	-	-	47,5	8,0÷18,0÷27,0	520,1÷404,2÷160,7
6ВНЕ 20-48	3652000048	<b>248.283</b>	40	30	6"	-	-	-	48,0	8,0÷18,0÷27,0	531,2÷412,8÷164,2
6ВНЕ 20-49	3652000049	<b>262.711</b>	40	30	6"	-	-	-	50,0	8,0÷18,0÷27,0	542,3÷421,4÷167,6
6ВНЕ 20-50	3652000050	<b>269.428</b>	50	37	6"	-	-	-	51,0	8,0÷18,0÷27,0	553,3÷430,0÷171,0
6ВНЕ 20-51	3652000051	<b>281.938</b>	50	37	6"	-	-	-	52,0	8,0÷18,0÷27,0	564,4÷438,6÷174,4
6ВНЕ 20-52	3652000052	<b>288.774</b>	50	37	6"	-	-	-	53,0	8,0÷18,0÷27,0	575,5÷447,2÷177,8
6ВНЕ 20-53	3652000053	<b>300.952</b>	50	37	6"	-	-	-	54,0	8,0÷18,0÷27,0	586,5÷455,8÷181,3
6ВНЕ 20-54	3652000054	<b>307.251</b>	50	37	6"	-	-	-	55,0	8,0÷18,0÷27,0	597,6÷464,4÷184,7
6ВНЕ 20-55	3652000055	<b>313.398</b>	50	37	6"	-	-	-	56,0	8,0÷18,0÷27,0	608,7÷473,0÷188,1
6ВНЕ 20-56	3652000056	<b>319.476</b>	50	37	6"	-	-	-	57,0	8,0÷18,0÷27,0	619,7÷481,6÷191,5
6ВНЕ 20-57	3652000057	<b>325.623</b>	50	37	6"	-	-	-	58,0	8,0÷18,0÷27,0	630,8÷490,2÷194,9
6ВНЕ 20-58	3652000058	<b>331.773</b>	50	37	6"	-	-	-	59,0	8,0÷18,0÷27,0	641,9÷498,8÷198,4
6ВНЕ 20-59	3652000059	<b>337.923</b>	50	37	6"	-	-	-	60,0	8,0÷18,0÷27,0	652,9÷507,4÷201,8
6ВНЕ 20-60	3652000060	<b>343.749</b>	50	37	6"	-	-	-	61,0	8,0÷18,0÷27,0	664,0÷516,0÷205,2
6ВНЕ 32-3	3653200003	<b>53.787</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,7	15,0÷30,0÷45,0	38,9÷30,2÷15,3
6ВНЕ 32-4	3653200004	<b>62.515</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	15,0÷30,0÷45,0	52,6÷41,1÷21,4
6ВНЕ 32-5	3653200005	<b>71.240</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,9	15,0÷30,0÷45,0	66,2÷51,8÷27,4
6ВНЕ 32-6	3653200006	<b>81.214</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,0	15,0÷30,0÷45,0	78,4÷61,0÷31,2
6ВНЕ 32-7	3653200007	<b>89.051</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	23,1	15,0÷30,0÷45,0	92,6÷72,6÷38,4
6ВНЕ 32-8	3653200008	<b>102.136</b>	15	11	6"	-	-	-	25,4	15,0÷30,0÷45,0	105,7÷82,7÷43,5
6ВНЕ 32-9	3653200009	<b>107.750</b>	15	11	6"	-	-	-	27,3	15,0÷30,0÷45,0	117,9÷91,8÷47,3
6ВНЕ 32-10	3653200010	<b>116.657</b>	20	15	6"	-	-	-	29,4	15,0÷30,0÷45,0	133,3÷104,7÷56,1
6ВНЕ 32-11	3653200011	<b>128.613</b>	20	15	6"	-	-	-	31,5	15,0÷30,0÷45,0	145,7÷114,1÷60,4
6ВНЕ 32-12	3653200012	<b>133.576</b>	20	15	6"	-	-	-	33,6	15,0÷30,0÷45,0	158,0÷123,4÷64,4
6ВНЕ 32-13	3653200013	<b>143.129</b>	25	18,5	6"	-	-	-	35,7	15,0÷30,0÷45,0	172,9÷135,7÷72,4
6ВНЕ 32-14	3653200014	<b>149.458</b>	25	18,5	6"	-	-	-	37,8	15,0÷30,0÷45,0	185,3÷145,1÷76,7
6ВНЕ 32-15	3653200015	<b>157.798</b>	30	22	6"	-	-	-	39,9	15,0÷30,0÷45,0	199,7÷156,8÷84,0
6ВНЕ 32-16	3653200016	<b>170.535</b>	30	22	6"	-	-	-	42,0	15,0÷30,0÷45,0	212,2÷166,3÷88,3
6ВНЕ 32-17	3653200017	<b>174.061</b>	30	22	6"	-	-	-	44,1	15,0÷30,0÷45,0	224,5÷175,7÷92,5
6ВНЕ 32-18	3653200018	<b>179.703</b>	30	22	6"	-	-	-	46,1	15,0÷30,0÷45,0	236,8÷185,0÷96,5
6ВНЕ 32-19	3653200019	<b>186.669</b>	40	30	6"	-	-	-	48,2	15,0÷30,0÷45,0	254,7÷200,7÷109,1
6ВНЕ 32-20	3653200020	<b>192.706</b>	40	30	6"	-	-	-	50,3	15,0÷30,0÷45,0	267,4÷210,5÷113,8
6ВНЕ 32-21	3653200021	<b>198.327</b>	40	30	6"	-	-	-	52,4	15,0÷30,0÷45,0	280,0÷220,1÷118,3
6ВНЕ 32-22	3653200022	<b>205.528</b>	40	30	6"	-	-	-	54,5	15,0÷30,0÷45,0	292,6÷229,7÷122,7
6ВНЕ 32-23	3653200023	<b>210.063</b>	40	30	6"	-	-	-	56,6	15,0÷30,0÷45,0	305,1÷239,2÷127,0
6ВНЕ 32-24	3653200024	<b>218.529</b>	40	30	6"	-	-	-	58,7	15,0÷30,0÷45,0	317,5÷248,6÷131,2
6ВНЕ 32-25	3653200025	<b>254.002</b>	50	37	6"	-	-	-	60,8	15,0÷30,0÷45,0	333,0÷261,5÷140,1
6ВНЕ 32-26	3653200026	<b>282.135</b>	50	37	6"	-	-	-	62,9	15,0÷30,0÷45,0	345,5÷271,1÷144,5
6ВНЕ 32-27	3653200027	<b>300.583</b>	50	37	6"	-	-	-	65,0	15,0÷30,0÷45,0	357,9÷280,5÷148,8
6ВНЕ 32-28	3653200028	<b>313.918</b>	50	37	6"	-	-	-	67,2	15,0÷30,0÷45,0	370,3÷289,9÷152,9
6ВНЕ 32-29	3653200029	<b>336.517</b>	50	37	6"	-	-	-	69,2	15,0÷30,0÷45,0	382,6÷299,2÷157,0
6ВНЕ 32-30	3653200030	<b>348.370</b>	50	37	6"	-	-	-	71,3	15,0÷30,0÷45,0	394,9÷308,5÷160,9
6ВНЕ 32-31	3653200031	<b>362.049</b>	60	45	6"	-	-	-	72,4	15,0÷30,0÷45,0	412,9÷324,2÷173,6

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6ВНЕ 6"х 4" является обязательным, см. стр. 108.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6ВНЕ

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6ВНЕ 32-32	3653200032	<b>377.265</b>	60	45	6"	-	-	-	75,5	15,0÷30,0÷45,0	425,4÷333,7÷177,9
6ВНЕ 32-33	3653200033	<b>388.895</b>	60	45	6"	-	-	-	77,6	15,0÷30,0÷45,0	437,9÷343,2÷182,1
6ВНЕ 32-34	3653200034	<b>399.194</b>	60	45	6"	-	-	-	79,7	15,0÷30,0÷45,0	450,3÷352,6÷186,2
6ВНЕ 32-35	3653200035	<b>418.752</b>	60	45	6"	-	-	-	81,8	15,0÷30,0÷45,0	462,6÷361,9÷190,2
6ВНЕ 32-36	3653200036	<b>450.909</b>	60	45	6"	-	-	-	85,1	15,0÷30,0÷45,0	474,9÷371,1÷194,2
6ВНЕ 32-37	3653200037	<b>483.734</b>	60	45	6"	-	-	-	87,2	15,0÷30,0÷45,0	487,1÷380,3÷198,0
6ВНЕ 32-38	3653200038	<b>516.690</b>	75	55	8"	-	-	-	92,3	15,0÷30,0÷45,0	517,4÷409,8÷229,2
6ВНЕ 32-39	3653200039	<b>539.818</b>	75	55	8"	-	-	-	94,5	15,0÷30,0÷45,0	530,5÷420,0÷234,4
6ВНЕ 32-40	3653200040	<b>562.808</b>	75	55	8"	-	-	-	96,6	15,0÷30,0÷45,0	543,5÷430,1÷239,6
6ВНЕ 32-41	3653200041	<b>585.308</b>	75	55	8"	-	-	-	97,6	15,0÷30,0÷45,0	556,6÷440,2÷244,7
6ВНЕ 32-42	3653200042	<b>608.782</b>	75	55	8"	-	-	-	98,7	15,0÷30,0÷45,0	569,5÷450,3÷249,8
6ВНЕ 32-43	3653200043	<b>633.017</b>	75	55	8"	-	-	-	99,8	15,0÷30,0÷45,0	582,5÷460,3÷254,8
6ВНЕ 48-2	3654800002	<b>48.528</b>	5,5	4	6"	4	3	4"	13,5	25,0÷45,0÷60,0	22,6÷16,6÷11,3
6ВНЕ 48-3	3654800003	<b>55.939</b>	5,5	4	6"	5,5	4	4"	16,2	25,0÷45,0÷60,0	33,8÷24,7÷16,8
6ВНЕ 48-4	3654800004	<b>65.015</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	18,8	25,0÷45,0÷60,0	45,0÷32,9÷22,3
6ВНЕ 48-5	3654800005	<b>74.090</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,4	25,0÷45,0÷60,0	56,8÷41,5÷28,4
6ВНЕ 48-6	3654800006	<b>84.462</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	24,0	25,0÷45,0÷60,0	70,0÷50,3÷35,7
6ВНЕ 48-7	3654800007	<b>92.611</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	26,6	25,0÷45,0÷60,0	80,4÷57,6÷40,5
6ВНЕ 48-8	3654800008	<b>106.221</b>	15	11	6"	-	-	-	29,2	25,0÷45,0÷60,0	91,6÷65,5÷46,0
6ВНЕ 48-9	3654800009	<b>112.061</b>	20	15	6"	-	-	-	31,8	25,0÷45,0÷60,0	105,5÷75,9÷54,1
6ВНЕ 48-10	3654800010	<b>121.323</b>	20	15	6"	-	-	-	34,4	25,0÷45,0÷60,0	116,1÷83,3÷59,0
6ВНЕ 48-11	3654800011	<b>133.762</b>	20	15	6"	-	-	-	37,0	25,0÷45,0÷60,0	126,5÷90,5÷63,7
6ВНЕ 48-12	3654800012	<b>138.919</b>	25	18,5	6"	-	-	-	39,6	25,0÷45,0÷60,0	140,0÷100,6÷71,4
6ВНЕ 48-13	3654800013	<b>148.853</b>	25	18,5	6"	-	-	-	42,2	25,0÷45,0÷60,0	150,5÷107,9÷76,3
6ВНЕ 48-14	3654800014	<b>155.436</b>	25	18,5	6"	-	-	-	44,8	25,0÷45,0÷60,0	160,9÷115,1÷81,0
6ВНЕ 48-15	3654800015	<b>164.110</b>	30	22	6"	-	-	-	47,4	25,0÷45,0÷60,0	174,1÷124,9÷88,4
6ВНЕ 48-16	3654800016	<b>177.356</b>	30	22	6"	-	-	-	50,1	25,0÷45,0÷60,0	184,5÷132,2÷93,2
6ВНЕ 48-17	3654800017	<b>181.022</b>	30	22	6"	-	-	-	52,7	25,0÷45,0÷60,0	194,7÷139,3÷97,8
6ВНЕ 48-18	3654800018	<b>186.892</b>	40	30	6"	-	-	-	55,3	25,0÷45,0÷60,0	212,3÷152,9÷109,2
6ВНЕ 48-19	3654800019	<b>194.136</b>	40	30	6"	-	-	-	57,9	25,0÷45,0÷60,0	223,1÷160,5÷114,4
6ВНЕ 48-20	3654800020	<b>200.415</b>	40	30	6"	-	-	-	60,5	25,0÷45,0÷60,0	233,8÷168,1÷119,5
6ВНЕ 48-21	3654800021	<b>206.260</b>	40	30	6"	-	-	-	63,1	25,0÷45,0÷60,0	244,4÷175,5÷124,4
6ВНЕ 48-22	3654800022	<b>213.750</b>	40	30	6"	-	-	-	65,7	25,0÷45,0÷60,0	254,9÷182,8÷129,3
6ВНЕ 48-23	3654800023	<b>218.464</b>	40	30	6"	-	-	-	68,3	25,0÷45,0÷60,0	265,2÷190,0÷134,0
6ВНЕ 48-24	3654800024	<b>227.269</b>	50	37	6"	-	-	-	70,9	25,0÷45,0÷60,0	279,8÷200,9÷142,6
6ВНЕ 48-25	3654800025	<b>264.162</b>	50	37	6"	-	-	-	73,5	25,0÷45,0÷60,0	290,3÷208,3÷147,5
6ВНЕ 48-26	3654800026	<b>303.942</b>	50	37	6"	-	-	-	76,1	25,0÷45,0÷60,0	300,7÷215,6÷152,3
6ВНЕ 48-27	3654800027	<b>324.050</b>	50	37	6"	-	-	-	79,3	25,0÷45,0÷60,0	311,1÷222,8÷157,0
6ВНЕ 48-28	3654800028	<b>337.705</b>	50	37	6"	-	-	-	82,0	25,0÷45,0÷60,0	321,3÷229,9÷161,7
6ВНЕ 48-29	3654800029	<b>358.754</b>	60	45	6"	-	-	-	84,6	25,0÷45,0÷60,0	338,7÷243,3÷172,9
6ВНЕ 48-30	3654800030	<b>369.142</b>	60	45	6"	-	-	-	87,2	25,0÷45,0÷60,0	349,2÷250,7÷177,8
6ВНЕ 48-31	3654800031	<b>387.392</b>	60	45	6"	-	-	-	89,8	25,0÷45,0÷60,0	359,6÷258,0÷182,6
6ВНЕ 48-32	3654800032	<b>398.157</b>	60	45	6"	-	-	-	92,4	25,0÷45,0÷60,0	370,0÷265,2÷187,4
6ВНЕ 48-33	3654800033	<b>409.051</b>	60	45	6"	-	-	-	95,0	25,0÷45,0÷60,0	380,3÷272,3÷192,0
6ВНЕ 48-34	3654800034	<b>457.727</b>	75	55	8"	-	-	-	100,8	25,0÷45,0÷60,0	410,9÷297,6÷215,7
6ВНЕ 48-35	3654800035	<b>478.324</b>	75	55	8"	-	-	-	103,5	25,0÷45,0÷60,0	422,3÷305,8÷221,4
6ВНЕ 48-36	3654800036	<b>503.146</b>	75	55	8"	-	-	-	106,1	25,0÷45,0÷60,0	433,7÷313,9÷227,0

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6ВНЕ 6"х 4" является обязательным, см. стр. 108.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



## 6ВНЕ

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6ВНЕ 48-37	3654800037	<b>527.965</b>	75	55	8"	-	-	-	108,7	25,0÷45,0÷60,0	445,0÷321,9÷232,6
6ВНЕ 48-38	3654800038	<b>552.857</b>	75	55	8"	-	-	-	111,3	25,0÷45,0÷60,0	456,3÷330,0÷238,2
6ВНЕ 48-39	3654800039	<b>577.605</b>	75	55	8"	-	-	-	114,0	25,0÷45,0÷60,0	467,5÷337,9÷243,8
6ВНЕ 48-40	3654800040	<b>602.203</b>	75	55	8"	-	-	-	116,6	25,0÷45,0÷60,0	478,7÷345,9÷249,3
6ВНЕ 64-2	3656400002	<b>52.418</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,6	35,0÷60,0÷80,0	21,1÷14,9÷8,2
6ВНЕ 64-3	3656400003	<b>61.865</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,2	35,0÷60,0÷80,0	31,8÷22,5÷12,6
6ВНЕ 64-4	3656400004	<b>72.423</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,8	35,0÷60,0÷80,0	42,5÷30,1÷16,9
6ВНЕ 64-5	3656400005	<b>83.721</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	21,4	35,0÷60,0÷80,0	53,8÷38,2÷22,0
6ВНЕ 64-6	3656400006	<b>93.724</b>	15	11	6"	-	-	-	24,0	35,0÷60,0÷80,0	64,0÷45,3÷25,7
6ВНЕ 64-7	3656400007	<b>99.281</b>	20	15	6"	-	-	-	26,7	35,0÷60,0÷80,0	76,2÷55,7÷33,4
6ВНЕ 64-8	3656400008	<b>109.839</b>	20	15	6"	-	-	-	29,3	35,0÷60,0÷80,0	86,0÷62,8÷37,0
6ВНЕ 64-9	3656400009	<b>120.582</b>	20	15	6"	-	-	-	31,9	35,0÷60,0÷80,0	95,5÷69,6÷40,2
6ВНЕ 64-10	3656400010	<b>129.100</b>	25	18,5	6"	-	-	-	34,5	35,0÷60,0÷80,0	107,6÷78,5÷46,3
6ВНЕ 64-11	3656400011	<b>140.657</b>	25	18,5	6"	-	-	-	37,1	35,0÷60,0÷80,0	117,2÷85,4÷49,6
6ВНЕ 64-12	3656400012	<b>148.550</b>	30	22	6"	-	-	-	39,7	35,0÷60,0÷80,0	128,9÷94,1÷55,3
6ВНЕ 64-13	3656400013	<b>157.946</b>	30	22	6"	-	-	-	42,3	35,0÷60,0÷80,0	138,5÷101,0÷58,6
6ВНЕ 64-14	3656400014	<b>167.259</b>	40	30	6"	-	-	-	44,9	35,0÷60,0÷80,0	153,3÷112,0÷67,7
6ВНЕ 64-15	3656400015	<b>179.853</b>	40	30	6"	-	-	-	47,5	35,0÷60,0÷80,0	163,4÷119,3÷71,5
6ВНЕ 64-16	3656400016	<b>189.298</b>	40	30	6"	-	-	-	50,2	35,0÷60,0÷80,0	173,3÷126,5÷75,2
6ВНЕ 64-17	3656400017	<b>197.120</b>	40	30	6"	-	-	-	52,8	35,0÷60,0÷80,0	183,0÷133,5÷78,8
6ВНЕ 64-18	3656400018	<b>205.970</b>	50	37	6"	-	-	-	55,4	35,0÷60,0÷80,0	195,5÷142,7÷85,2
6ВНЕ 64-19	3656400019	<b>212.205</b>	50	37	6"	-	-	-	58,0	35,0÷60,0÷80,0	205,3÷149,9÷88,9
6ВНЕ 64-20	3656400020	<b>224.308</b>	50	37	6"	-	-	-	60,7	35,0÷60,0÷80,0	215,0÷156,9÷92,4
6ВНЕ 64-21	3656400021	<b>231.359</b>	50	37	6"	-	-	-	63,3	35,0÷60,0÷80,0	224,6÷163,8÷95,7
6ВНЕ 64-22	3656400022	<b>238.308</b>	60	45	6"	-	-	-	65,9	35,0÷60,0÷80,0	239,2÷174,6÷104,4
6ВНЕ 64-23	3656400023	<b>248.200</b>	60	45	6"	-	-	-	68,5	35,0÷60,0÷80,0	249,0÷181,7÷108,0
6ВНЕ 64-24	3656400024	<b>275.621</b>	60	45	6"	-	-	-	71,1	35,0÷60,0÷80,0	258,7÷188,8÷111,5
6ВНЕ 64-25	3656400025	<b>302.705</b>	60	45	6"	-	-	-	73,7	35,0÷60,0÷80,0	268,4÷195,7÷114,9
6ВНЕ 64-26	3656400026	<b>336.249</b>	60	45	6"	-	-	-	76,3	35,0÷60,0÷80,0	277,9÷202,5÷118,1
6ВНЕ 64-27	3656400027	<b>350.965</b>	75	55	8"	-	-	-	82,6	35,0÷60,0÷80,0	303,0÷221,6÷137,5
6ВНЕ 64-28	3656400028	<b>365.706</b>	75	55	8"	-	-	-	85,3	35,0÷60,0÷80,0	313,5÷229,3÷142,0
6ВНЕ 64-29	3656400029	<b>380.302</b>	75	55	8"	-	-	-	87,9	35,0÷60,0÷80,0	324,0÷237,0÷146,4
6ВНЕ 64-30	3656400030	<b>399.048</b>	75	55	8"	-	-	-	90,5	35,0÷60,0÷80,0	334,5÷244,6÷150,8
6ВНЕ 64-31	3656400031	<b>422.016</b>	75	55	8"	-	-	-	93,2	35,0÷60,0÷80,0	344,9÷252,2÷155,0

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6ВНЕ 6"х 4" является обязательным.  
Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.  
Насосы 6ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

### НАБОР ПЕРЕХОДНИКА

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор переходника 6ВНЕ(L) 6" х 4"	369252409	<b>5.713</b>



## 6BHNL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHNL 13-5	3651303005	<b>49.086</b>	5,5	4	6"	3	2,2	4"	11,5	6,0÷12,0÷18,0	50,7÷41,4÷18,6
6BHNL 13-6	3651303006	<b>51.237</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,0	6,0÷12,0÷18,0	60,8÷49,7÷22,3
6BHNL 13-7	3651303007	<b>52.773</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,0	6,0÷12,0÷18,0	71,0÷58,0÷26,0
6BHNL 13-8	3651303008	<b>55.198</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,0	6,0÷12,0÷18,0	81,1÷66,3÷29,7
6BHNL 13-9	3651303009	<b>57.926</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,5	6,0÷12,0÷18,0	91,2÷74,6÷33,4
6BHNL 13-10	3651303010	<b>59.373</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	6,0÷12,0÷18,0	101,4÷82,9÷37,1
6BHNL 13-11	3651303011	<b>62.604</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,0	6,0÷12,0÷18,0	111,5÷91,2÷40,8
6BHNL 13-12	3651303012	<b>65.064</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	6,0÷12,0÷18,0	121,7÷99,5÷44,6
6BHNL 13-13	3651303013	<b>67.423</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	17,5	6,0÷12,0÷18,0	131,8÷107,7÷48,3
6BHNL 13-14	3651303014	<b>70.706</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,5	6,0÷12,0÷18,0	141,9÷116,0÷52,0
6BHNL 13-15	3651303015	<b>72.237</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,2	6,0÷12,0÷18,0	152,1÷124,3÷55,7
6BHNL 13-16	3651303016	<b>73.721</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	19,8	6,0÷12,0÷18,0	162,2÷132,6÷59,4
6BHNL 13-17	3651303017	<b>74.829</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	20,5	6,0÷12,0÷18,0	172,3÷140,9÷63,1
6BHNL 13-18	3651303018	<b>78.564</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	21,3	6,0÷12,0÷18,0	182,5÷149,2÷66,8
6BHNL 13-19	3651303019	<b>80.017</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	22,0	6,0÷12,0÷18,0	192,6÷157,5÷70,5
6BHNL 13-20	3651303020	<b>84.326</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	23,0	6,0÷12,0÷18,0	202,8÷165,8÷74,3
6BHNL 13-21	3651303021	<b>85.149</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	23,5	6,0÷12,0÷18,0	212,9÷174,0÷78,0
6BHNL 13-22	3651303022	<b>86.499</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	24,0	6,0÷12,0÷18,0	223,0÷182,3÷81,7
6BHNL 13-23	3651303023	<b>86.753</b>	15	11	6"	-	-	-	25,0	6,0÷12,0÷18,0	233,2÷190,6÷85,4
6BHNL 13-24	3651303024	<b>88.724</b>	15	11	6"	-	-	-	25,5	6,0÷12,0÷18,0	243,3÷198,9÷89,1
6BHNL 13-25	3651303025	<b>93.117</b>	15	11	6"	-	-	-	26,5	6,0÷12,0÷18,0	253,4÷207,2÷92,8
6BHNL 13-26	3651303026	<b>97.428</b>	15	11	6"	-	-	-	27,0	6,0÷12,0÷18,0	263,6÷215,5÷96,5
6BHNL 13-27	3651303027	<b>99.984</b>	20	15	6"	-	-	-	29,0	6,0÷12,0÷18,0	273,7÷223,8÷100,2
6BHNL 13-28	3651303028	<b>102.799</b>	20	15	6"	-	-	-	29,0	6,0÷12,0÷18,0	283,9÷232,1÷104,0
6BHNL 13-29	3651303029	<b>107.797</b>	20	15	6"	-	-	-	30,5	6,0÷12,0÷18,0	294,0÷240,3÷107,7
6BHNL 13-30	3651303030	<b>108.336</b>	20	15	6"	-	-	-	30,8	6,0÷12,0÷18,0	304,1÷248,6÷111,4
6BHNL 13-31	3651303031	<b>108.950</b>	20	15	6"	-	-	-	31,0	6,0÷12,0÷18,0	314,3÷256,9÷115,1
6BHNL 13-32	3651303032	<b>112.985</b>	20	15	6"	-	-	-	31,5	6,0÷12,0÷18,0	324,4÷265,2÷118,8
6BHNL 13-33	3651303033	<b>115.996</b>	20	15	6"	-	-	-	32,5	6,0÷12,0÷18,0	334,5÷273,5÷122,5
6BHNL 13-34	3651303034	<b>124.441</b>	20	15	6"	-	-	-	33,5	6,0÷12,0÷18,0	344,7÷281,8÷126,2
6BHNL 13-35	3651303035	<b>128.630</b>	20	15	6"	-	-	-	34,0	6,0÷12,0÷18,0	354,8÷290,1÷129,9
6BHNL 13-36	3651303036	<b>130.768</b>	20	15	6"	-	-	-	34,5	6,0÷12,0÷18,0	365,0÷298,4÷133,7
6BHNL 13-37	3651303037	<b>132.722</b>	25	18,5	6"	-	-	-	35,3	6,0÷12,0÷18,0	375,1÷306,6÷137,4
6BHNL 13-38	3651303038	<b>135.944</b>	25	18,5	6"	-	-	-	36,0	6,0÷12,0÷18,0	385,2÷314,9÷141,1
6BHNL 13-39	3651303039	<b>141.130</b>	25	18,5	6"	-	-	-	37,3	6,0÷12,0÷18,0	395,4÷323,2÷144,8
6BHNL 13-40	3651303040	<b>142.734</b>	25	18,5	6"	-	-	-	38,5	6,0÷12,0÷18,0	405,5÷331,5÷148,5
6BHNL 13-41	3651303041	<b>143.962</b>	25	18,5	6"	-	-	-	38,8	6,0÷12,0÷18,0	415,6÷339,8÷152,2
6BHNL 13-42	3651303042	<b>145.401</b>	25	18,5	6"	-	-	-	39,0	6,0÷12,0÷18,0	425,8÷348,1÷155,9
6BHNL 13-43	3651303043	<b>158.437</b>	25	18,5	6"	-	-	-	39,8	6,0÷12,0÷18,0	435,9÷356,4÷159,6
6BHNL 13-44	3651303044	<b>171.525</b>	25	18,5	6"	-	-	-	40,5	6,0÷12,0÷18,0	446,1÷364,7÷163,4
6BHNL 13-45	3651303045	<b>174.319</b>	30	22	6"	-	-	-	41,3	6,0÷12,0÷18,0	456,2÷372,9÷167,1
6BHNL 13-46	3651303046	<b>177.165</b>	30	22	6"	-	-	-	42,0	6,0÷12,0÷18,0	466,3÷381,2÷170,8
6BHNL 13-47	3651303047	<b>180.037</b>	30	22	6"	-	-	-	43,0	6,0÷12,0÷18,0	476,5÷389,5÷174,5
6BHNL 13-48	3651303048	<b>182.960</b>	30	22	6"	-	-	-	44,0	6,0÷12,0÷18,0	486,6÷397,8÷178,2
6BHNL 13-49	3651303049	<b>185.827</b>	30	22	6"	-	-	-	45,0	6,0÷12,0÷18,0	496,7÷406,1÷181,9
6BHNL 13-50	3651303050	<b>193.064</b>	30	22	6"	-	-	-	46,0	6,0÷12,0÷18,0	506,9÷414,4÷185,6
6BHNL 13-51	3651303051	<b>200.239</b>	30	22	6"	-	-	-	47,0	6,0÷12,0÷18,0	517,0÷422,7÷189,3
6BHNL 13-52	3651303052	<b>207.483</b>	30	22	6"	-	-	-	48,0	6,0÷12,0÷18,0	527,2÷431,0÷193,1
6BHNL 13-53	3651303053	<b>211.406</b>	40	30	6"	-	-	-	48,8	6,0÷12,0÷18,0	537,3÷439,2÷196,8

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6BHNL 6"×4" является обязательным, см. стр. 113.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6BHNL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6BHNL

6-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4-6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHNL 13-54	3651303054	<b>215.392</b>	40	30	6"	-	-	-	49,7	6,0÷12,0÷18,0	547,4÷447,5÷200,5
6BHNL 13-55	3651303055	<b>215.564</b>	40	30	6"	-	-	-	50,5	6,0÷12,0÷18,0	557,6÷455,8÷204,2
6BHNL 13-56	3651303056	<b>228.957</b>	40	30	6"	-	-	-	51,3	6,0÷12,0÷18,0	567,7÷464,1÷207,9
6BHNL 13-57	3651303057	<b>238.805</b>	40	30	6"	-	-	-	52,2	6,0÷12,0÷18,0	577,8÷472,4÷211,6
6BHNL 13-58	3651303058	<b>248.833</b>	40	30	6"	-	-	-	53,0	6,0÷12,0÷18,0	588,0÷480,7÷215,3
6BHNL 13-59	3651303059	<b>259.612</b>	40	30	6"	-	-	-	54,0	6,0÷12,0÷18,0	598,1÷489,0÷219,0
6BHNL 13-60	3651303060	<b>270.672</b>	40	30	6"	-	-	-	55,0	6,0÷12,0÷18,0	608,3÷497,3÷222,8
6BHNL 13-61	3651303061	<b>282.361</b>	40	30	6"	-	-	-	56,0	6,0÷12,0÷18,0	618,4÷505,5÷226,5
6BHNL 20-6	3652063006	<b>53.345</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	12,5	8,0÷18,0÷27,0	66,4÷51,6÷20,5
6BHNL 20-7	3652003007	<b>56.308</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	13,5	8,0÷18,0÷27,0	77,5÷60,2÷23,9
6BHNL 20-8	3652003008	<b>61.214</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	14,3	8,0÷18,0÷27,0	88,5÷68,8÷27,4
6BHNL 20-9	3652063009	<b>62.421</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	15,0	8,0÷18,0÷27,0	99,6÷77,4÷30,8
6BHNL 20-10	3652003010	<b>66.238</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	16,0	8,0÷18,0÷27,0	110,7÷86,0÷34,2
6BHNL 20-11	3652003011	<b>68.716</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,0	8,0÷18,0÷27,0	121,7÷94,6÷37,6
6BHNL 20-12	3652003012	<b>69.274</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	17,5	8,0÷18,0÷27,0	132,8÷103,2÷41,0
6BHNL 20-13	3652003013	<b>72.792</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	18,5	8,0÷18,0÷27,0	143,9÷111,8÷44,5
6BHNL 20-14	3652003014	<b>77.265</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	19,3	8,0÷18,0÷27,0	154,9÷120,4÷47,9
6BHNL 20-15	3652003015	<b>79.090</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	20,0	8,0÷18,0÷27,0	166,0÷129,0÷51,3
6BHNL 20-16	3652003016	<b>83.893</b>	15	11	6"	-	-	-	21,0	8,0÷18,0÷27,0	177,1÷137,6÷54,7
6BHNL 20-17	3652003017	<b>86.456</b>	15	11	6"	-	-	-	22,0	8,0÷18,0÷27,0	188,1÷146,2÷58,1
6BHNL 20-18	3652003018	<b>88.352</b>	15	11	6"	-	-	-	22,5	8,0÷18,0÷27,0	199,2÷154,8÷61,6
6BHNL 20-19	3652003019	<b>93.971</b>	20	15	6"	-	-	-	23,5	8,0÷18,0÷27,0	210,3÷163,4÷65,0
6BHNL 20-20	3652003020	<b>96.979</b>	20	15	6"	-	-	-	24,0	8,0÷18,0÷27,0	221,3÷172,0÷68,4
6BHNL 20-21	3652003021	<b>100.020</b>	20	15	6"	-	-	-	25,0	8,0÷18,0÷27,0	232,4÷180,6÷71,8
6BHNL 20-22	3652003022	<b>103.354</b>	20	15	6"	-	-	-	26,0	8,0÷18,0÷27,0	243,5÷189,2÷75,2
6BHNL 20-23	3652003023	<b>108.653</b>	20	15	6"	-	-	-	26,5	8,0÷18,0÷27,0	254,5÷197,8÷78,7
6BHNL 20-24	3652003024	<b>111.508</b>	20	15	6"	-	-	-	27,5	8,0÷18,0÷27,0	265,6÷206,4÷82,1
6BHNL 20-25	3652003025	<b>117.038</b>	25	18,5	6"	-	-	-	28,3	8,0÷18,0÷27,0	276,7÷215,0÷85,5
6BHNL 20-26	3652003026	<b>123.174</b>	25	18,5	6"	-	-	-	29,0	8,0÷18,0÷27,0	287,7÷223,6÷88,9
6BHNL 20-27	3652003027	<b>125.074</b>	25	18,5	6"	-	-	-	31,0	8,0÷18,0÷27,0	298,8÷232,2÷92,3
6BHNL 20-28	3652003028	<b>130.953</b>	25	18,5	6"	-	-	-	31,0	8,0÷18,0÷27,0	309,9÷240,8÷95,8
6BHNL 20-29	3652003029	<b>133.893</b>	25	18,5	6"	-	-	-	31,5	8,0÷18,0÷27,0	320,9÷249,4÷99,2
6BHNL 20-30	3652003030	<b>140.956</b>	25	18,5	6"	-	-	-	32,5	8,0÷18,0÷27,0	332,0÷258,0÷102,6
6BHNL 20-31	3652003031	<b>145.067</b>	30	22	6"	-	-	-	33,3	8,0÷18,0÷27,0	343,1÷266,6÷106,0
6BHNL 20-32	3652003032	<b>148.073</b>	30	22	6"	-	-	-	34,0	8,0÷18,0÷27,0	354,1÷275,2÷109,4
6BHNL 20-33	3652003033	<b>154.848</b>	30	22	6"	-	-	-	35,0	8,0÷18,0÷27,0	365,2÷283,8÷112,9
6BHNL 20-34	3652003034	<b>160.361</b>	30	22	6"	-	-	-	35,7	8,0÷18,0÷27,0	376,3÷292,4÷116,3
6BHNL 20-35	3652003035	<b>164.693</b>	30	22	6"	-	-	-	36,3	8,0÷18,0÷27,0	387,3÷301,0÷119,7
6BHNL 20-36	3652003036	<b>167.073</b>	30	22	6"	-	-	-	37,0	8,0÷18,0÷27,0	398,4÷309,6÷123,1
6BHNL 20-37	3652003037	<b>173.978</b>	40	30	6"	-	-	-	38,4	8,0÷18,0÷27,0	409,5÷318,2÷126,5
6BHNL 20-38	3652003038	<b>178.661</b>	40	30	6"	-	-	-	39,8	8,0÷18,0÷27,0	420,5÷326,8÷130,0
6BHNL 20-39	3652003039	<b>179.853</b>	40	30	6"	-	-	-	40,0	8,0÷18,0÷27,0	431,6÷335,4÷133,4
6BHNL 20-40	3652003040	<b>183.508</b>	40	30	6"	-	-	-	40,5	8,0÷18,0÷27,0	442,7÷344,0÷136,8
6BHNL 20-41	3652003041	<b>187.657</b>	40	30	6"	-	-	-	41,8	8,0÷18,0÷27,0	453,7÷352,6÷140,2
6BHNL 20-42	3652003042	<b>192.631</b>	40	30	6"	-	-	-	43,0	8,0÷18,0÷27,0	464,8÷361,2÷143,6
6BHNL 20-43	3652003043	<b>218.393</b>	40	30	6"	-	-	-	44,0	8,0÷18,0÷27,0	475,9÷369,8÷147,1
6BHNL 20-44	3652003044	<b>240.592</b>	40	30	6"	-	-	-	45,0	8,0÷18,0÷27,0	486,9÷378,4÷150,5
6BHNL 20-45	3652003045	<b>252.641</b>	40	30	6"	-	-	-	46,0	8,0÷18,0÷27,0	498,0÷387,0÷153,9
6BHNL 20-46	3652003046	<b>259.242</b>	40	30	6"	-	-	-	47,0	8,0÷18,0÷27,0	509,1÷395,6÷157,3

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6BHNL 6" x 4" является обязательным, см. стр. 113.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6BHNL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6BHNL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция **			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHNL 20-47	3652003047	<b>275.195</b>	40	30	6"	-	-	-	47,5	8,0÷18,0÷27,0	520,1÷404,2÷160,7
6BHNL 20-48	3652003048	<b>285.527</b>	40	30	6"	-	-	-	48,0	8,0÷18,0÷27,0	531,2÷412,8÷164,2
6BHNL 20-49	3652003049	<b>302.119</b>	40	30	6"	-	-	-	50,0	8,0÷18,0÷27,0	542,3÷421,4÷167,6
6BHNL 20-50	3652003050	<b>309.840</b>	50	37	6"	-	-	-	51,0	8,0÷18,0÷27,0	553,3÷430,0÷171,0
6BHNL 20-51	3652003051	<b>324.226</b>	50	37	6"	-	-	-	52,0	8,0÷18,0÷27,0	564,4÷438,6÷174,4
6BHNL 20-52	3652003052	<b>332.093</b>	50	37	6"	-	-	-	53,0	8,0÷18,0÷27,0	575,5÷447,2÷177,8
6BHNL 20-53	3652003053	<b>346.096</b>	50	37	6"	-	-	-	54,0	8,0÷18,0÷27,0	586,5÷455,8÷181,3
6BHNL 20-54	3652003054	<b>353.335</b>	50	37	6"	-	-	-	55,0	8,0÷18,0÷27,0	597,6÷464,4÷184,7
6BHNL 20-55	3652003055	<b>360.407</b>	50	37	6"	-	-	-	56,0	8,0÷18,0÷27,0	608,7÷473,0÷188,1
6BHNL 20-56	3652003056	<b>367.397</b>	50	37	6"	-	-	-	57,0	8,0÷18,0÷27,0	619,7÷481,6÷191,5
6BHNL 20-57	3652003057	<b>374.467</b>	50	37	6"	-	-	-	58,0	8,0÷18,0÷27,0	630,8÷490,2÷194,9
6BHNL 20-58	3652003058	<b>381.541</b>	50	37	6"	-	-	-	59,0	8,0÷18,0÷27,0	641,9÷498,8÷198,4
6BHNL 20-59	3652003059	<b>388.615</b>	50	37	6"	-	-	-	60,0	8,0÷18,0÷27,0	652,9÷507,4÷201,8
6BHNL 20-60	3652003060	<b>395.311</b>	50	37	6"	-	-	-	61,0	8,0÷18,0÷27,0	664,0÷516,0÷205,2
6BHNL 32-3	3653203003	<b>61.854</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	14,7	15,0÷30,0÷45,0	38,9÷30,2÷15,3
6BHNL 32-4	3653203004	<b>71.891</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,8	15,0÷30,0÷45,0	52,6÷41,1÷21,4
6BHNL 32-5	3653203005	<b>73.735</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,9	15,0÷30,0÷45,0	66,2÷51,8÷27,4
6BHNL 32-6	3653203006	<b>93.394</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,0	15,0÷30,0÷45,0	78,4÷61,0÷31,2
6BHNL 32-7	3653203007	<b>92.167</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	23,1	15,0÷30,0÷45,0	92,6÷72,6÷38,4
6BHNL 32-8	3653203008	<b>117.456</b>	15	11	6"	-	-	-	25,4	15,0÷30,0÷45,0	105,7÷82,7÷43,5
6BHNL 32-9	3653203009	<b>123.914</b>	15	11	6"	-	-	-	27,3	15,0÷30,0÷45,0	117,9÷91,8÷47,3
6BHNL 32-10	3653203010	<b>134.154</b>	20	15	6"	-	-	-	29,4	15,0÷30,0÷45,0	133,3÷104,7÷56,1
6BHNL 32-11	3653203011	<b>133.117</b>	20	15	6"	-	-	-	31,5	15,0÷30,0÷45,0	145,7÷114,1÷60,4
6BHNL 32-12	3653203012	<b>153.611</b>	20	15	6"	-	-	-	33,6	15,0÷30,0÷45,0	158,0÷123,4÷64,4
6BHNL 32-13	3653203013	<b>164.597</b>	25	18,5	6"	-	-	-	35,7	15,0÷30,0÷45,0	172,9÷135,7÷72,4
6BHNL 32-14	3653203014	<b>171.878</b>	25	18,5	6"	-	-	-	37,8	15,0÷30,0÷45,0	185,3÷145,1÷76,7
6BHNL 32-15	3653203015	<b>181.467</b>	30	22	6"	-	-	-	39,9	15,0÷30,0÷45,0	199,7÷156,8÷84,0
6BHNL 32-16	3653203016	<b>196.116</b>	30	22	6"	-	-	-	42,0	15,0÷30,0÷45,0	212,2÷166,3÷88,3
6BHNL 32-17	3653203017	<b>200.168</b>	30	22	6"	-	-	-	44,1	15,0÷30,0÷45,0	224,5÷175,7÷92,5
6BHNL 32-18	3653203018	<b>206.660</b>	30	22	6"	-	-	-	46,1	15,0÷30,0÷45,0	236,8÷185,0÷96,5
6BHNL 32-19	3653203019	<b>214.670</b>	40	30	6"	-	-	-	48,2	15,0÷30,0÷45,0	254,7÷200,7÷109,1
6BHNL 32-20	3653203020	<b>221.610</b>	40	30	6"	-	-	-	50,3	15,0÷30,0÷45,0	267,4÷210,5÷113,8
6BHNL 32-21	3653203021	<b>228.076</b>	40	30	6"	-	-	-	52,4	15,0÷30,0÷45,0	280,0÷220,1÷118,3
6BHNL 32-22	3653203022	<b>236.356</b>	40	30	6"	-	-	-	54,5	15,0÷30,0÷45,0	292,6÷229,7÷122,7
6BHNL 32-23	3653203023	<b>241.570</b>	40	30	6"	-	-	-	56,6	15,0÷30,0÷45,0	305,1÷239,2÷127,0
6BHNL 32-24	3653203024	<b>251.309</b>	40	30	6"	-	-	-	58,7	15,0÷30,0÷45,0	317,5÷248,6÷131,2
6BHNL 32-25	3653203025	<b>292.102</b>	50	37	6"	-	-	-	60,8	15,0÷30,0÷45,0	333,0÷261,5÷140,1
6BHNL 32-26	3653203026	<b>324.452</b>	50	37	6"	-	-	-	62,9	15,0÷30,0÷45,0	345,5÷271,1÷144,5
6BHNL 32-27	3653203027	<b>345.668</b>	50	37	6"	-	-	-	65,0	15,0÷30,0÷45,0	357,9÷280,5÷148,8
6BHNL 32-28	3653203028	<b>361.007</b>	50	37	6"	-	-	-	67,2	15,0÷30,0÷45,0	370,3÷289,9÷152,9
6BHNL 32-29	3653203029	<b>386.993</b>	50	37	6"	-	-	-	69,2	15,0÷30,0÷45,0	382,6÷299,2÷157,0
6BHNL 32-30	3653203030	<b>400.624</b>	50	37	6"	-	-	-	71,3	15,0÷30,0÷45,0	394,9÷308,5÷160,9
6BHNL 32-31	3653203031	<b>416.358</b>	60	45	6"	-	-	-	72,4	15,0÷30,0÷45,0	412,9÷324,2÷173,6
6BHNL 32-32	3653203032	<b>433.853</b>	60	45	6"	-	-	-	75,5	15,0÷30,0÷45,0	425,4÷333,7÷177,9
6BHNL 32-33	3653203033	<b>447.233</b>	60	45	6"	-	-	-	77,6	15,0÷30,0÷45,0	437,9÷343,2÷182,1
6BHNL 32-34	3653203034	<b>459.074</b>	60	45	6"	-	-	-	79,7	15,0÷30,0÷45,0	450,3÷352,6÷186,2
6BHNL 32-35	3653203035	<b>481.568</b>	60	45	6"	-	-	-	81,8	15,0÷30,0÷45,0	462,6÷361,9÷190,2
6BHNL 32-36	3653203036	<b>518.548</b>	60	45	6"	-	-	-	85,1	15,0÷30,0÷45,0	474,9÷371,1÷194,2
6BHNL 32-37	3653203037	<b>556.293</b>	60	45	6"	-	-	-	87,2	15,0÷30,0÷45,0	487,1÷380,3÷198,0

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6BHNL 6"х 4" является обязательным, см. стр. 113.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6BHNL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6BHNL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция**			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6BHNL 32-38	3653203038	<b>594.193</b>	75	55	8"	-	-	-	92,3	15,0÷30,0÷45,0	517,4÷409,8÷229,2
6BHNL 32-39	3653203039	<b>620.790</b>	75	55	8"	-	-	-	94,5	15,0÷30,0÷45,0	530,5÷420,0÷234,4
6BHNL 32-40	3653203040	<b>647.225</b>	75	55	8"	-	-	-	96,6	15,0÷30,0÷45,0	543,5÷430,1÷239,6
6BHNL 32-41	3653203041	<b>673.105</b>	75	55	8"	-	-	-	97,6	15,0÷30,0÷45,0	556,6÷440,2÷244,7
6BHNL 32-42	3653203042	<b>700.099</b>	75	55	8"	-	-	-	98,7	15,0÷30,0÷45,0	569,5÷450,3÷249,8
6BHNL 32-43	3653203043	<b>727.969</b>	75	55	8"	-	-	-	99,8	15,0÷30,0÷45,0	582,5÷460,3÷254,8
6BHNL 48-2	3654803002	<b>55.753</b>	5,5	4	6"	4	3	4"	13,5	25,0÷45,0÷60,0	22,6÷16,6÷11,3
6BHNL 48-3	3654803003	<b>64.460</b>	5,5	4	6"	5,5	4	4"	16,2	25,0÷45,0÷60,0	33,8÷24,7÷16,8
6BHNL 48-4	3654803004	<b>74.645</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	18,8	25,0÷45,0÷60,0	45,0÷32,9÷22,3
6BHNL 48-5	3654803005	<b>85.203</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	21,4	25,0÷45,0÷60,0	56,8÷41,5÷28,4
6BHNL 48-6	3654803006	<b>97.056</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	24,0	25,0÷45,0÷60,0	70,0÷50,3÷35,7
6BHNL 48-7	3654803007	<b>106.504</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	26,6	25,0÷45,0÷60,0	80,4÷57,6÷40,5
6BHNL 48-8	3654803008	<b>122.153</b>	15	11	6"	-	-	-	29,2	25,0÷45,0÷60,0	91,6÷65,5÷46,0
6BHNL 48-9	3654803009	<b>128.545</b>	20	15	6"	-	-	-	31,8	25,0÷45,0÷60,0	105,5÷75,9÷54,1
6BHNL 48-10	3654803010	<b>139.474</b>	20	15	6"	-	-	-	34,4	25,0÷45,0÷60,0	116,1÷83,3÷59,0
6BHNL 48-11	3654803011	<b>153.823</b>	20	15	6"	-	-	-	37,0	25,0÷45,0÷60,0	126,5÷90,5÷63,7
6BHNL 48-12	3654803012	<b>159.663</b>	25	18,5	6"	-	-	-	39,6	25,0÷45,0÷60,0	140,0÷100,6÷71,4
6BHNL 48-13	3654803013	<b>171.182</b>	25	18,5	6"	-	-	-	42,2	25,0÷45,0÷60,0	150,5÷107,9÷76,3
6BHNL 48-14	3654803014	<b>178.750</b>	25	18,5	6"	-	-	-	44,8	25,0÷45,0÷60,0	160,9÷115,1÷81,0
6BHNL 48-15	3654803015	<b>188.746</b>	30	22	6"	-	-	-	47,4	25,0÷45,0÷60,0	174,1÷124,9÷88,4
6BHNL 48-16	3654803016	<b>203.960</b>	30	22	6"	-	-	-	50,1	25,0÷45,0÷60,0	184,5÷132,2÷93,2
6BHNL 48-17	3654803017	<b>208.177</b>	30	22	6"	-	-	-	52,7	25,0÷45,0÷60,0	194,7÷139,3÷97,8
6BHNL 48-18	3654803018	<b>215.044</b>	40	30	6"	-	-	-	55,3	25,0÷45,0÷60,0	212,3÷152,9÷109,2
6BHNL 48-19	3654803019	<b>223.257</b>	40	30	6"	-	-	-	57,9	25,0÷45,0÷60,0	223,1÷160,5÷114,4
6BHNL 48-20	3654803020	<b>230.232</b>	40	30	6"	-	-	-	60,5	25,0÷45,0÷60,0	233,8÷168,1÷119,5
6BHNL 48-21	3654803021	<b>237.198</b>	40	30	6"	-	-	-	63,1	25,0÷45,0÷60,0	244,4÷175,5÷124,4
6BHNL 48-22	3654803022	<b>245.794</b>	40	30	6"	-	-	-	65,7	25,0÷45,0÷60,0	254,9÷182,8÷129,3
6BHNL 48-23	3654803023	<b>251.234</b>	40	30	6"	-	-	-	68,3	25,0÷45,0÷60,0	265,2÷190,0÷134,0
6BHNL 48-24	3654803024	<b>261.354</b>	50	37	6"	-	-	-	70,9	25,0÷45,0÷60,0	279,8÷200,9÷142,6
6BHNL 48-25	3654803025	<b>303.786</b>	50	37	6"	-	-	-	73,5	25,0÷45,0÷60,0	290,3÷208,3÷147,5
6BHNL 48-26	3654803026	<b>349.532</b>	50	37	6"	-	-	-	76,1	25,0÷45,0÷60,0	300,7÷215,6÷152,3
6BHNL 48-27	3654803027	<b>372.660</b>	50	37	6"	-	-	-	79,3	25,0÷45,0÷60,0	311,1÷222,8÷157,0
6BHNL 48-28	3654803028	<b>388.364</b>	50	37	6"	-	-	-	82,0	25,0÷45,0÷60,0	321,3÷229,9÷161,7
6BHNL 48-29	3654803029	<b>412.571</b>	60	45	6"	-	-	-	84,6	25,0÷45,0÷60,0	338,7÷243,3÷172,9
6BHNL 48-30	3654803030	<b>424.509</b>	60	45	6"	-	-	-	87,2	25,0÷45,0÷60,0	349,2÷250,7÷177,8
6BHNL 48-31	3654803031	<b>445.502</b>	60	45	6"	-	-	-	89,8	25,0÷45,0÷60,0	359,6÷258,0÷182,6
6BHNL 48-32	3654803032	<b>457.882</b>	60	45	6"	-	-	-	92,4	25,0÷45,0÷60,0	370,0÷265,2÷187,4
6BHNL 48-33	3654803033	<b>470.408</b>	60	45	6"	-	-	-	95,0	25,0÷45,0÷60,0	380,3÷272,3÷192,0
6BHNL 48-34	3654803034	<b>526.387</b>	75	55	8"	-	-	-	100,8	25,0÷45,0÷60,0	410,9÷297,6÷215,7
6BHNL 48-35	3654803035	<b>550.072</b>	75	55	8"	-	-	-	103,5	25,0÷45,0÷60,0	422,3÷305,8÷221,4
6BHNL 48-36	3654803036	<b>578.617</b>	75	55	8"	-	-	-	106,1	25,0÷45,0÷60,0	433,7÷313,9÷227,0
6BHNL 48-37	3654803037	<b>607.156</b>	75	55	8"	-	-	-	108,7	25,0÷45,0÷60,0	445,0÷321,9÷232,6
6BHNL 48-38	3654803038	<b>635.786</b>	75	55	8"	-	-	-	111,3	25,0÷45,0÷60,0	456,3÷330,0÷238,2
6BHNL 48-39	3654803039	<b>664.243</b>	75	55	8"	-	-	-	114,0	25,0÷45,0÷60,0	467,5÷337,9÷243,8
6BHNL 48-40	3654803040	<b>692.533</b>	75	55	8"	-	-	-	116,6	25,0÷45,0÷60,0	478,7÷345,9÷249,3
6BHNL 64-2*	3656403002	<b>60.567</b>	5,5	4	6"	5	3,7	4"	13,6	35,0÷60,0÷80,0	21,1÷14,9÷8,2
6BHNL 64-3*	3656403003	<b>70.941</b>	7,5	5,5	6"	7,5	5,5	4"	16,2	35,0÷60,0÷80,0	31,8÷22,5÷12,6
6BHNL 64-4*	3656403004	<b>83.352</b>	10	7,5	6"	10	7,5	4"	18,8	35,0÷60,0÷80,0	42,5÷30,1÷16,9
6BHNL 64-5	3656403005	<b>96.132</b>	12,5	9,3	6"	-	-	-	21,4	35,0÷60,0÷80,0	53,8÷38,2÷22,0

\*\* Опциональная версия с 4-дюймовым двигателем: набор переходника 6BHNL 6"х 4" является обязательным, см. стр. 113.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 6500 руб.

Насосы 6BHNL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

## 6VHEL

6-ДЮЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 4–6")



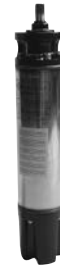
Модель	Код	Стоимость, руб.	Стандартное исполнение			Опция			Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
			л. с.	кВт	Двигатель	л. с.	кВт	Двигатель		Q [м³/ч]	H [м]
6VHEL 64-6	3656403006	<b>107.430</b>	15	11	6"	-	-	-	24,0	35,0÷60,0÷80,0	64,0÷45,3÷25,7
6VHEL 64-7	3656403007	<b>114.098</b>	20	15	6"	-	-	-	26,7	35,0÷60,0÷80,0	76,2÷55,7÷33,4
6VHEL 64-8	3656403008	<b>126.508</b>	20	15	6"	-	-	-	29,3	35,0÷60,0÷80,0	86,0÷62,8÷37,0
6VHEL 64-9	3656403009	<b>138.733</b>	20	15	6"	-	-	-	31,9	35,0÷60,0÷80,0	95,5÷69,6÷40,2
6VHEL 64-10	3656403010	<b>148.736</b>	25	18,5	6"	-	-	-	34,5	35,0÷60,0÷80,0	107,6÷78,5÷46,3
6VHEL 64-11	3656403011	<b>161.758</b>	25	18,5	6"	-	-	-	37,1	35,0÷60,0÷80,0	117,2÷85,4÷49,6
6VHEL 64-12	3656403012	<b>170.963</b>	30	22	6"	-	-	-	39,7	35,0÷60,0÷80,0	128,9÷94,1÷55,3
6VHEL 64-13	3656403013	<b>181.638</b>	30	22	6"	-	-	-	42,3	35,0÷60,0÷80,0	138,5÷101,0÷58,6
6VHEL 64-14	3656403014	<b>192.447</b>	40	30	6"	-	-	-	44,9	35,0÷60,0÷80,0	153,3÷112,0÷67,7
6VHEL 64-15	3656403015	<b>207.083</b>	40	30	6"	-	-	-	47,5	35,0÷60,0÷80,0	163,4÷119,3÷71,5
6VHEL 64-16	3656403016	<b>217.455</b>	40	30	6"	-	-	-	50,2	35,0÷60,0÷80,0	173,3÷126,5÷75,2
6VHEL 64-17	3656403017	<b>226.688</b>	40	30	6"	-	-	-	52,8	35,0÷60,0÷80,0	183,0÷133,5÷78,8
6VHEL 64-18	3656403018	<b>237.088</b>	50	37	6"	-	-	-	55,4	35,0÷60,0÷80,0	195,5÷142,7÷85,2
6VHEL 64-19	3656403019	<b>244.038</b>	50	37	6"	-	-	-	58,0	35,0÷60,0÷80,0	205,3÷149,9÷88,9
6VHEL 64-20	3656403020	<b>258.203</b>	50	37	6"	-	-	-	60,7	35,0÷60,0÷80,0	215,0÷156,9÷92,4
6VHEL 64-21	3656403021	<b>266.065</b>	50	37	6"	-	-	-	63,3	35,0÷60,0÷80,0	224,6÷163,8÷95,7
6VHEL 64-22	3656403022	<b>274.054</b>	60	45	6"	-	-	-	65,9	35,0÷60,0÷80,0	239,2÷174,6÷104,4
6VHEL 64-23	3656403023	<b>285.430</b>	60	45	6"	-	-	-	68,5	35,0÷60,0÷80,0	249,0÷181,7÷108,0
6VHEL 64-24	3656403024	<b>316.961</b>	60	45	6"	-	-	-	71,1	35,0÷60,0÷80,0	258,7÷188,8÷111,5
6VHEL 64-25	3656403025	<b>348.109</b>	60	45	6"	-	-	-	73,7	35,0÷60,0÷80,0	268,4÷195,7÷114,9
6VHEL 64-26	3656403026	<b>386.687</b>	60	45	6"	-	-	-	76,3	35,0÷60,0÷80,0	277,9÷202,5÷118,1
6VHEL 64-27	3656403027	<b>403.608</b>	75	55	8"	-	-	-	82,6	35,0÷60,0÷80,0	303,0÷221,6÷137,5
6VHEL 64-28	3656403028	<b>420.563</b>	75	55	8"	-	-	-	85,3	35,0÷60,0÷80,0	313,5÷229,3÷142,0
6VHEL 64-29	3656403029	<b>437.348</b>	75	55	8"	-	-	-	87,9	35,0÷60,0÷80,0	324,0÷237,0÷146,4
6VHEL 64-30	3656403030	<b>458.905</b>	75	55	8"	-	-	-	90,5	35,0÷60,0÷80,0	334,5÷244,6÷150,8
6VHEL 64-31	3656403031	<b>485.316</b>	75	55	8"	-	-	-	93,2	35,0÷60,0÷80,0	344,9÷252,2÷155,0

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом: 6500 руб.

Насосы 6VHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц в прайс-листе: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

### НАБОР ПЕРЕХОДНИКА

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор переходника 6VHEL(L) 6" x 4"	369252409	<b>5.713</b>



## 6-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 6-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

**ОУ6:** маслонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с никелированным чугуном верхним кронштейном (EBARA MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5	1505160704	<b>55.088</b>	5,5	4	8,7	8,9	2,8	1507300001	<b>58.523</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5	1505070404	<b>57.461</b>	7,5	5,5	12,6	12,4	2,8	1507300002	<b>60.899</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 10	1505160604	<b>59.989</b>	10	7,5	17,2	16,5	2,8	1507300003	<b>63.426</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 12,5	1505150204	<b>64.791</b>	12,5	9,2	22	21	2,8	1505150304	<b>64.791</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 15	1505160200	<b>67.315</b>	15	11	24,1	23,9	2,8	1507300004	<b>70.753</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 17,5	1505170204	<b>74.039</b>	17,5	13	28	27,5	2,8	1507300005	<b>77.477</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 20	1505150206	<b>79.296</b>	20	15	31,4	29,7	2,8	1505160406	<b>76.383</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 25	1505160504	<b>93.851</b>	25	18,5	41,5	36,6	2,8	1505160506	<b>89.810</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 30	1505163004	<b>105.120</b>	30	22	46,5	44,5	2,8	1505163104	<b>105.120</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 40	1505164004	<b>128.217</b>	40	30	63	58	2,8	1505164104	<b>131.830</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 50	1507300027	<b>177.136</b>	50	37	74	71	2,8	1505165015	<b>181.198</b>

**WУ6:** водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с чугунным верхним кронштейном (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель WУТ НР 5,5 FRK	1505550204	<b>87.857</b>	5,5	4	9,5	9,3	4	1505554204	<b>94.727</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 7,5 FRK	1505750204	<b>90.782</b>	7,5	5,5	12,8	12,8	4	1505754104	<b>97.655</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 10 FRK	1505140004	<b>95.659</b>	10	7,5	16,3	16,2	4	1505144104	<b>102.534</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 12,5 FRK	1505120004	<b>102.489</b>	12,5	9,2	21	21	4	1505124104	<b>109.364</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 15 FRK	1505160004	<b>107.649</b>	15	11	24	24,1	4	1505161004	<b>114.519</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 20 FRK	1505170004	<b>125.770</b>	20	15	32	31	4	1505170104	<b>132.640</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 25 FRK	1505180004	<b>136.563</b>	25	18,5	40	38,5	4	1505181004	<b>143.436</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 30 FRK	1505190004	<b>153.497</b>	30	22	47	45	4	1505194104	<b>160.372</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 40 FRK	1505400304	<b>199.615</b>	40	30	64,1	64,5	4	1505174004	<b>203.950</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 50 FRK	1505500004	<b>298.481</b>	50	37	80,1	77,9	4	1505504104	<b>303.190</b>
6-дюймовый двигатель WУТ НР 60 FRK	1505400404	<b>355.979</b>	60	45	96,8	94,5	4	1505404204	<b>366.202</b>

Модели WУ6 не включают болты для соединения с насосом. Рекомендуем приобрести специальный набор (ниже).

**НАБОР БОЛТОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ FRANKLIN (ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСУ)**

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор болтов и гаек для двигателя WУ6	369250577	<b>1.824</b>





## 6-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 6-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

**ОУ6:** маслонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с никелированным чугуном верхним кронштейном, прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (EBARA MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 5,5 А316	1505163204	<b>95.369</b>	5,5	4	8,7	8,9	2,8	1507300006	<b>94.483</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 7,5 А316	1505070304	<b>99.481</b>	7,5	5,5	12,6	12,4	2,8	1507300007	<b>98.393</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 10,0 А316	1505080300	<b>103.859</b>	10	7,5	17,2	16,5	2,8	1507300008	<b>102.555</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 12,5 А316	1505153004	<b>112.167</b>	12,5	9,2	22	21	2,8	1507300009	<b>110.458</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 15,0 А316	1505163000	<b>116.542</b>	15	11	24,1	23,9	2,8	1507300010	<b>114.620</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 17,5 А316	1505173104	<b>128.180</b>	17,5	13	28	27,5	2,8	1507300011	<b>125.685</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 20,0 А316	1505153006	<b>137.280</b>	20	15	31,4	29,7	2,8	1507300012	<b>134.341</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 25,0 А316	1505163304	<b>162.477</b>	25	18,5	41,5	36,6	2,8	1507300013	<b>158.307</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 30,0 А316	1505163604	<b>181.989</b>	30	22	46,5	44,5	2,8	1507300014	<b>176.863</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 40,0 А316	1505163404	<b>221.975</b>	40	30	63	58	2,8	1507300015	<b>214.890</b>
6-дюймовый двигатель ОУТ НР 50,0 А316	1507300028	<b>306.670</b>	50	37	74	71	4	1505165016	<b>296.123</b>

**WY6:** маслонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с чугуном верхним кронштейном, прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Версия с кабельной крышкой с двойным выходом (звезда/треугольник)	
					3~ 380 В	415 В		Код	Стоимость, руб.
6-дюймовый двигатель WYT НР 5,5 FRK А316	1505553104	<b>155.427</b>	5,5	4	9,5	9,3	4	1507300016	<b>166.181</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 7,5 FRK А316	1505753104	<b>158.618</b>	7,5	5,5	12,8	12,8	4	1507300017	<b>169.371</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 10,0 FRK А316	1505143004	<b>163.542</b>	10	7,5	16,3	16,2	4	1507300018	<b>174.298</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 12,5 FRK А316	1505123004	<b>170.938</b>	12,5	9,2	21	21	4	1507300019	<b>181.691</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 15,0 FRK А316	1505163704	<b>176.303</b>	15	11	24	24,1	4	1507300020	<b>187.059</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 20,0 FRK А316	1505173004	<b>195.437</b>	20	15	32	31	4	1507300021	<b>206.191</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 25,0 FRK А316	1505183004	<b>203.244</b>	25	18,5	40	38,5	4	1507300022	<b>213.998</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 30,0 FRK А316	1505220104	<b>221.128</b>	30	22	47	45	4	1507300023	<b>231.882</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 40,0 FRK А316	1505403204	<b>270.445</b>	40	30	64,1	64,5	4	1507300024	<b>277.618</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 50,0 FRK А316	1505503004	<b>466.772</b>	50	37	80,1	77,9	4	1507300025	<b>474.563</b>
6-дюймовый двигатель WYT НР 60,0 FRK А316	1505403104	<b>526.567</b>	60	45	96,8	94,5	4	1507300026	<b>542.149</b>

Модели WY6 не включают болты для соединения с насосом. Рекомендуем приобрести специальный набор (ниже).

### НАБОР БОЛТОВ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ FRANKLIN (ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСУ)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор болтов и гаек для двигателя WY6	369250577	<b>1.824</b>

### ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ КАБЕЛЬ WY ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ FRANKLIN

Модель	Код	Стоимость, руб.
Разъем кабеля 4 x 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 4 м	367901011	<b>8.723</b>
Разъем кабеля 4 x 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 8 м	367901012	<b>13.464</b>

Дополнительные аксессуары см. на стр. 121.



## 8ВНЕ

8-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 6–8")

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
86ВНЕ 77-2	3657701102	<b>110.911</b>	10	7,5	6"	31,5	36,0÷75,0÷102,0	37,0÷26,3÷16,4
86ВНЕ 77-3	3657701103	<b>122.564</b>	15	11	6"	36,5	36,0÷75,0÷102,0	55,5÷39,5÷24,6
86ВНЕ 77-4	3657701104	<b>134.742</b>	20	15	6"	41,5	36,0÷75,0÷102,0	74,0÷52,5÷32,8
86ВНЕ 77-5	3657701105	<b>146.657</b>	25	18,5	6"	46,5	36,0÷75,0÷102,0	92,5÷66,0÷41,0
86ВНЕ 77-6	3657701106	<b>162.370</b>	30	22	6"	51,0	36,0÷75,0÷102,0	111,0÷79,0÷49,0
86ВНЕ 77-7	3657701107	<b>175.072</b>	40	30	6"	56,0	36,0÷75,0÷102,0	130,0÷92,0÷57,5
86ВНЕ 77-8	3657701108	<b>187.381</b>	40	30	6"	61,0	36,0÷75,0÷102,0	148,0÷105,0÷65,5
86ВНЕ 77-9	3657701109	<b>199.691</b>	40	30	6"	66,0	36,0÷75,0÷102,0	167,0÷118,0÷74,0
86ВНЕ 77-10	3657701110	<b>211.867</b>	50	37	6"	71,0	36,0÷75,0÷102,0	185,0÷132,0÷82,0
86ВНЕ 77-11	3657701111	<b>224.047</b>	50	37	6"	76,0	36,0÷75,0÷102,0	204,0÷145,0÷90,0
8ВНЕ 77-12	3657701012	<b>239.367</b>	60	45	8"	82,0	36,0÷75,0÷102,0	222,0÷158,0÷98,5
8ВНЕ 77-13	3657701013	<b>255.211</b>	75	55	8"	87,0	36,0÷75,0÷102,0	241,0÷171,0÷107,0
8ВНЕ 77-14	3657701014	<b>270.531</b>	75	55	8"	92,0	36,0÷75,0÷102,0	259,0÷184,0÷115,0
8ВНЕ 77-15	3657701015	<b>289.647</b>	75	55	8"	97,0	36,0÷75,0÷102,0	278,0÷197,0÷123,0
8ВНЕ 77-16	3657701016	<b>311.907</b>	100	75	8"	101,5	36,0÷75,0÷102,0	296,0÷210,0÷131,0
8ВНЕ 77-17	3657701017	<b>334.431</b>	100	75	8"	106,5	36,0÷75,0÷102,0	315,0÷224,0÷139,0
8ВНЕ 77-18	3657701018	<b>356.821</b>	100	75	8"	111,5	36,0÷75,0÷102,0	333,0÷237,0÷148,0
8ВНЕ 77-19	3657701019	<b>379.998</b>	100	75	8"	116,5	36,0÷75,0÷102,0	352,0÷250,0÷156,0
8ВНЕ 77-20	3657701020	<b>404.225</b>	100	75	8"	121,0	36,0÷75,0÷102,0	370,0÷263,0÷164,0
8ВНЕ 77-21	3657701021	<b>430.020</b>	100	75	8"	126,0	36,0÷75,0÷102,0	389,0÷276,0÷172,0
8ВНЕ 77-22	3657701022	<b>456.600</b>	125	93	8"	131,0	36,0÷75,0÷102,0	407,0÷289,0÷180,0
8ВНЕ 77-23	3657701023	<b>484.493</b>	125	93	8"	136,0	36,0÷75,0÷102,0	426,0÷302,0÷189,0
8ВНЕ 77-24	3657701024	<b>513.823</b>	125	93	8"	141,0	36,0÷75,0÷102,0	444,0÷316,0÷197,0
86ВНЕ 95-2	3659501102	<b>118.896</b>	12,5	9,2	6"	31,5	42,0÷90,0÷126,0	38,8÷26,4÷13,6
86ВНЕ 95-3	3659501103	<b>131.730</b>	20	15	6"	36,5	42,0÷90,0÷126,0	58,0÷39,6÷20,4
86ВНЕ 95-4	3659501104	<b>144.693</b>	25	18,5	6"	41,5	42,0÷90,0÷126,0	77,5÷53,0÷27,2
86ВНЕ 95-5	3659501105	<b>157.656</b>	30	22	6"	46,0	42,0÷90,0÷126,0	97,0÷66,0÷34,0
86ВНЕ 95-6	3659501106	<b>174.811</b>	40	30	6"	51,0	42,0÷90,0÷126,0	116,0÷79,0÷41,0
86ВНЕ 95-7	3659501107	<b>188.428</b>	40	30	6"	56,0	42,0÷90,0÷126,0	136,0÷92,5÷47,5
86ВНЕ 95-8	3659501108	<b>201.916</b>	50	37	6"	61,0	42,0÷90,0÷126,0	155,0÷106,0÷54,5
86ВНЕ 95-9	3659501109	<b>214.879</b>	50	37	6"	66,0	42,0÷90,0÷126,0	175,0÷119,0÷61,0
8ВНЕ 95-10	3659501010	<b>230.724</b>	60	45	8"	72,0	42,0÷90,0÷126,0	194,0÷132,0÷68,0
8ВНЕ 95-11	3659501011	<b>243.816</b>	75	55	8"	77,0	42,0÷90,0÷126,0	213,0÷145,0÷75,0
8ВНЕ 95-12	3659501012	<b>257.829</b>	75	55	8"	82,0	42,0÷90,0÷126,0	233,0÷158,0÷81,5
8ВНЕ 95-13	3659501013	<b>274.852</b>	75	55	8"	87,0	42,0÷90,0÷126,0	252,0÷172,0÷88,5
8ВНЕ 95-14	3659501014	<b>292.004</b>	100	75	8"	92,0	42,0÷90,0÷126,0	272,0÷185,0÷95,0
8ВНЕ 95-15	3659501015	<b>313.349</b>	100	75	8"	97,0	42,0÷90,0÷126,0	291,0÷198,0÷102,0
8ВНЕ 95-16	3659501016	<b>337.834</b>	100	75	8"	102,0	42,0÷90,0÷126,0	310,4÷211,0÷109,0
8ВНЕ 95-17	3659501017	<b>363.107</b>	100	75	8"	106,5	42,0÷90,0÷126,0	330,0÷224,0÷116,0
8ВНЕ 95-18	3659501018	<b>388.119</b>	125	93	8"	111,5	42,0÷90,0÷126,0	349,0÷238,0÷122,0
8ВНЕ 95-19	3659501019	<b>413.782</b>	125	93	8"	116,5	42,0÷90,0÷126,0	369,0÷251,0÷129,0
8ВНЕ 95-20	3659501020	<b>440.758</b>	125	93	8"	121,0	42,0÷90,0÷126,0	388,0÷264,0÷136,0
8ВНЕ 95-21	3659501021	<b>469.566</b>	125	93	8"	126,0	42,0÷90,0÷126,0	407,0÷277,0÷143,0
8ВНЕ 95-22	3659501022	<b>499.157</b>	150	110	8"	131,0	42,0÷90,0÷126,0	427,0÷290,0÷150,0
8ВНЕ 95-23	3659501023	<b>530.321</b>	150	110	8"	136,0	42,0÷90,0÷126,0	446,0÷304,0÷156,0

OU: маслonaполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Увеличение цены для **кабельной крышки с двойным выходом**: 13 000 руб.

Насосы 8ВНЕ доступны в исполнении для частоты 60 Гц в *прайс-листе*: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



## 8BHHEL

8-ДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Только гидравлическая часть (подключаются к двигателям 6–8")

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Двигатель	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
86BHHEL 77-2	3657700102	133.091	10	7,5	6"	31,5	36,0÷75,0÷102,0	37,0÷26,3÷16,4
86BHHEL 77-3	3657700103	147.075	15	11	6"	36,5	36,0÷75,0÷102,0	55,5÷39,5÷24,6
86BHHEL 77-4	3657700104	161.692	20	15	6"	41,5	36,0÷75,0÷102,0	74,0÷52,5÷32,8
86BHHEL 77-5	3657700105	175.989	25	18,5	6"	46,5	36,0÷75,0÷102,0	92,5÷66,0÷41,0
86BHHEL 77-6	3657700106	194.846	30	22	6"	51,0	36,0÷75,0÷102,0	111,0÷79,0÷49,0
86BHHEL 77-7	3657700107	210.086	40	30	6"	56,0	36,0÷75,0÷102,0	130,0÷92,0÷57,5
86BHHEL 77-8	3657700108	224.858	40	30	6"	61,0	36,0÷75,0÷102,0	148,0÷105,0÷65,5
86BHHEL 77-9	3657700109	239.628	40	30	6"	66,0	36,0÷75,0÷102,0	167,0÷118,0÷74,0
86BHHEL 77-10	3657700110	254.240	50	37	6"	71,0	36,0÷75,0÷102,0	185,0÷132,0÷82,0
86BHHEL 77-11	3657700111	268.854	50	37	6"	76,0	36,0÷75,0÷102,0	204,0÷145,0÷90,0
8BHHEL 77-12	3657700012	287.239	60	45	8"	82,0	36,0÷75,0÷102,0	222,0÷158,0÷98,5
8BHHEL 77-13	3657700013	306.251	75	55	8"	87,0	36,0÷75,0÷102,0	241,0÷171,0÷107,0
8BHHEL 77-14	3657700014	324.636	75	55	8"	92,0	36,0÷75,0÷102,0	259,0÷184,0÷115,0
8BHHEL 77-15	3657700015	347.578	75	55	8"	97,0	36,0÷75,0÷102,0	278,0÷197,0÷123,0
8BHHEL 77-16	3657700016	374.290	100	75	8"	101,5	36,0÷75,0÷102,0	296,0÷210,0÷131,0
8BHHEL 77-17	3657700017	401.318	100	75	8"	106,5	36,0÷75,0÷102,0	315,0÷224,0÷139,0
8BHHEL 77-18	3657700018	428.188	100	75	8"	111,5	36,0÷75,0÷102,0	333,0÷237,0÷148,0
8BHHEL 77-19	3657700019	455.998	100	75	8"	116,5	36,0÷75,0÷102,0	352,0÷250,0÷156,0
8BHHEL 77-20	3657700020	485.069	100	75	8"	121,0	36,0÷75,0÷102,0	370,0÷263,0÷164,0
8BHHEL 77-21	3657700021	516.022	100	75	8"	126,0	36,0÷75,0÷102,0	389,0÷276,0÷172,0
8BHHEL 77-22	3657700022	547.923	125	93	8"	131,0	36,0÷75,0÷102,0	407,0÷289,0÷180,0
8BHHEL 77-23	3657700023	581.392	125	93	8"	136,0	36,0÷75,0÷102,0	426,0÷302,0÷189,0
8BHHEL 77-24	3657700024	616.587	125	93	8"	141,0	36,0÷75,0÷102,0	444,0÷316,0÷197,0
86BHHEL 95-2	3659500102	142.675	12,5	9,2	6"	31,5	42,0÷90,0÷126,0	38,8÷26,4÷13,6
86BHHEL 95-3	3659500103	158.075	20	15	6"	36,5	42,0÷90,0÷126,0	58,0÷39,6÷20,4
86BHHEL 95-4	3659500104	173.633	25	18,5	6"	41,5	42,0÷90,0÷126,0	77,5÷53,0÷27,2
86BHHEL 95-5	3659500105	189.188	30	22	6"	46,0	42,0÷90,0÷126,0	97,0÷66,0÷34,0
86BHHEL 95-6	3659500106	209.773	40	30	6"	51,0	42,0÷90,0÷126,0	116,0÷79,0÷41,0
86BHHEL 95-7	3659500107	226.116	40	30	6"	56,0	42,0÷90,0÷126,0	136,0÷92,5÷47,5
86BHHEL 95-8	3659500108	242.300	50	37	6"	61,0	42,0÷90,0÷126,0	155,0÷106,0÷54,5
86BHHEL 95-9	3659500109	257.857	50	37	6"	66,0	42,0÷90,0÷126,0	175,0÷119,0÷61,0
8BHHEL 95-10	3659500010	276.869	60	45	8"	72,0	42,0÷90,0÷126,0	194,0÷132,0÷68,0
8BHHEL 95-11	3659500011	292.582	75	55	8"	77,0	42,0÷90,0÷126,0	213,0÷145,0÷75,0
8BHHEL 95-12	3659500012	309.396	75	55	8"	82,0	42,0÷90,0÷126,0	233,0÷158,0÷81,5
8BHHEL 95-13	3659500013	329.824	75	55	8"	87,0	42,0÷90,0÷126,0	252,0÷172,0÷88,5
8BHHEL 95-14	3659500014	350.407	100	75	8"	92,0	42,0÷90,0÷126,0	272,0÷185,0÷95,0
8BHHEL 95-15	3659500015	376.021	100	75	8"	97,0	42,0÷90,0÷126,0	291,0÷198,0÷102,0
8BHHEL 95-16	3659500016	405.403	100	75	8"	102,0	42,0÷90,0÷126,0	310,4÷211,0÷109,0
8BHHEL 95-17	3659500017	435.730	100	75	8"	106,5	42,0÷90,0÷126,0	330,0÷224,0÷116,0
8BHHEL 95-18	3659500018	465.742	125	93	8"	111,5	42,0÷90,0÷126,0	349,0÷238,0÷122,0
8BHHEL 95-19	3659500019	496.539	125	93	8"	116,5	42,0÷90,0÷126,0	369,0÷251,0÷129,0
8BHHEL 95-20	3659500020	528.908	125	93	8"	121,0	42,0÷90,0÷126,0	388,0÷264,0÷136,0
8BHHEL 95-21	3659500021	563.478	125	93	8"	126,0	42,0÷90,0÷126,0	407,0÷277,0÷143,0
8BHHEL 95-22	3659500022	598.991	150	110	8"	131,0	42,0÷90,0÷126,0	427,0÷290,0÷150,0
8BHHEL 95-23	3659500023	636.385	150	110	8"	136,0	42,0÷90,0÷126,0	446,0÷304,0÷156,0

OU: маслonaполненный двигатель — WY: водонаполненный двигатель.

Увеличение цены для кабельной крышки с двойным выходом: 13 000 руб.

Насосы 8BHHEL доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.



## 8-ДЮЙМОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ДВИГАТЕЛИ 8-ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ С РАЗЪЕМАМИ STD NEMA

**8WY:** водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 304 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц — прямой пуск (DOL)			Три фазы 380/415 В — 50 Гц — звезда-треугольник (SD)								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
								380 В	415 В		
Двигатель 8"WYT 60 л. с. DOL FRK	1505800004	<b>414.524</b>	Двигатель 8"WYT 60 л. с. SD FRK	1505800009	<b>446.116</b>	60	45	89	89	8	45000
Двигатель 8"WYT 75 л. с. DOL FRK	1505800005	<b>469.580</b>	Двигатель 8"WYT 75 л. с. SD FRK	1505800010	<b>510.987</b>	75	55	111	108	8	45000
Двигатель 8"WYT 100 л. с. DOL FRK	1505800006	<b>590.426</b>	Двигатель 8"WYT 100 л. с. SD FRK	1505800011	<b>631.835</b>	100	75	148	145	8	45000
Двигатель 8"WYT 125 л. с. DOL FRK	1505800007	<b>779.502</b>	Двигатель 8"WYT 125 л. с. SD FRK	1505800012	<b>820.925</b>	125	93	194	191	8	45000
Двигатель 8"WYT 150 л. с. DOL FRK	1505800008	<b>942.593</b>	Двигатель 8"WYT 150 л. с. SD FRK	1505800013	<b>991.668</b>	150	110	226	223	8	45000

DOL = прямой пуск.

SD = пуск переключением со звезды на треугольник.

**8WY:** водонаполненный двигатель из нержавеющей стали AISI 316 с прилагаемым кабелем и разъемом 4G1,5 (FRANKLIN MOTORS)

Три фазы 380/415 В — 50 Гц — прямой пуск (DOL)			Три фазы 380/415 В — 50 Гц — звезда-треугольник (SD)								
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Кабель [м]	Осевое усилие [Н]
								380 В	415 В		
Двигатель 8"WYT 60 л. с. DOL FRK A316	1505803004	<b>735.502</b>	Двигатель 8"WYT 60 л. с. SD FRK A316	1505803009	<b>789.943</b>	60	45	89	89	8	45000
Двигатель 8"WYT 75 л. с. DOL FRK A316	1505803005	<b>787.182</b>	Двигатель 8"WYT 75 л. с. SD FRK A316	1505803010	<b>841.625</b>	75	55	111	108	8	45000
Двигатель 8"WYT 100 л. с. DOL FRK A316	1505803006	<b>955.417</b>	Двигатель 8"WYT 100 л. с. SD FRK A316	1505803011	<b>1.009.858</b>	100	75	148	145	8	45000
Двигатель 8"WYT 125 л. с. DOL FRK A316	1505803007	<b>1.134.842</b>	Двигатель 8"WYT 125 л. с. SD FRK A316	1505803012	<b>1.189.285</b>	125	93	194	191	8	45000
Двигатель 8"WYT 150 л. с. DOL FRK A316	1505803008	<b>1.262.897</b>	Двигатель 8"WYT 150 л. с. SD FRK A316	1505803013	<b>1.325.007</b>	150	110	226	223	8	45000

DOL = прямой пуск.

SD = пуск переключением со звезды на треугольник.

## РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ 3-ДЮЙМОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (МАСЛО)

ВЫБОР КАБЕЛЯ

Пример: двигатель 0,75 кВт — 230 В, одна фаза — длина кабеля 75 м → 4х2,5 мм<sup>2</sup>

Двигатель	л. с.	кВт	Типология кабелей								
			3х1,5	3х2,5	3х4	3х6	4х1	4х1,5	4х2,5	4х4	4х6
Тип 3" Одна фаза 230 В — 50 Гц	0,5	0,37	-	-	-	-	50	75	125	-	-
	0,75	0,55	-	-	-	-	38	57	95	152	-
	0,8	0,6	70	120	180	270	-	-	-	-	-
	1	0,75	-	-	-	-	30	45	75	120	174
	1,2	0,9	60	85	125	190	-	-	-	-	-
Тип 3" Три фазы 400 В — 50 Гц	0,5	0,37	-	-	-	-	240	-	-	-	-
	0,75	0,55	-	-	-	-	164	246	-	-	-
	1	0,75	-	-	-	-	133	200	233	-	-
	1,5	1,1	-	-	-	-	97	146	244	390	-
	2,0	1,5	55	75	90	140	-	-	-	-	-

## РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ 4- и 6-ДЮЙМОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (МАСЛО)

ВЫБОР КАБЕЛЯ

Пример: двигатель 1,1 кВт — 230 В, одна фаза — длина кабеля 53 м → 4х2,5 мм<sup>2</sup>

Двигатель	л. с.	кВт	Типология кабелей								
			4х1	4х1,5	4х2,5	4х4	4х6	4х10	4х16	4х25	4х35
Тип 4" Одна фаза 230 В — 50 Гц	0,5	0,37	50	75	125	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	38	57	95	152	-	-	-	-	-
	1	0,75	30	45	75	120	174	-	-	-	-
	1,5	1,1	22	33	53	85	127	210	-	-	-
	2	1,5	-	23	38	63	92	154	246	-	-
Тип 4" Три фазы 400 В — 50 Гц	3	2,2	-	-	28	45	67	112	180	-	-
	0,5	0,37	240	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	164	246	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	133	200	333	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	97	146	244	390	-	-	-	-	-
	2	1,5	72	109	180	290	435	-	-	-	-
	3	2,2	51	78	130	207	310	516	-	-	-
	4	3	41	62	104	167	250	416	-	-	-
	5,5	4	31	46	77	124	186	310	496	-	-
	7,5	5,5	-	33	56	90	135	225	360	-	-
10	7,5	-	-	-	66	100	165	270	-	-	
Тип 6" Три фазы 400 В — 50 Гц	5,5	4	-	-	110	160	250	400	-	-	-
	7,5	5,5	-	-	68	108	161	265	415	-	-
	10	7,5	-	-	53	84	126	207	325	-	-
	12,5	9,2	-	-	44	70	104	171	267	413	-
	15	11	-	-	-	59	87	144	223	347	548
	20	15	-	-	-	-	65	107	167	258	350
	25	18,5	-	-	-	-	-	87	136	210	295
	30	22	-	-	-	-	-	75	117	181	246
40	30	-	-	-	-	-	-	110	180	235	

## РАЗМЕРЫ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ 4-, 6- и 8-дюймовых ДВИГАТЕЛЕЙ (ВОДА)

ВЫБОР КАБЕЛЯ (водонаполненный двигатель — WY)

Пример: двигатель 0,75 кВт — 230 В, одна фаза — длина кабеля 73 м → 4х2,5 мм<sup>2</sup>

Двигатель	л. с.	кВт	Типология кабелей																	
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35	4x50	4x70	4x95	4x120	4x150	4x185	4x240	4x300	4x400
Тип 4" Одна фаза 230 В — 50 Гц	0,5	0,37	50	76	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	39	58	97	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	29	44	73	117	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	20	30	50	79	119	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,5	-	23	39	62	93	156	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,2	-	-	28	45	68	113	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип 4" Три фазы 400 В — 50 Гц	0,5	0,37	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	223	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	167	251	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	120	179	299	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,5	86	129	215	343	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,2	61	91	152	243	365	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3	45	67	112	179	268	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,5	4	34	51	85	135	203	338	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7,5	5,5	-	40	66	106	159	266	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7,5	-	-	-	78	117	196	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип 6" Три фазы 400 В — 50 Гц	5,5	4	40	60	100	161	242	404	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7,5	5,5	-	45	75	120	180	300	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7,5	-	-	60	96	138	228	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,5	9,2	-	-	48	77	120	192	306	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	11	-	-	-	66	102	162	258	396	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	15	-	-	-	-	72	126	192	294	402	546	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	18,5	-	-	-	-	60	102	156	240	330	438	576	-	-	-	-	-	-	-
	30	22	-	-	-	-	-	84	132	204	276	372	489	-	-	-	-	-	-	-
	40	30	-	-	-	-	-	-	102	156	210	288	380	490	580	-	-	-	-	-
Тип 8" Три фазы 400 В — 50 Гц	50	37	-	-	-	-	-	-	-	123	169	230	310	390	460	550	890	-	-	-
	60	45	-	-	-	-	-	-	-	105	142	200	255	330	387	453	516	800	-	-
	75	55	-	-	-	-	-	-	-	-	117	164	229	270	324	380	435	510	573	-
	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	205	240	290	324	381	429	600	-
	125	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	190	225	255	300	330	380	-
	150	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	180	183	240	270	400	-

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

### Четырехполюсный кабель

Модель	Код	Стоимость, руб.
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 10 м	367901021	4.377
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 20 м	367901022	7.792
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 30 м	367901030	15.491
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 40 м	367901023	20.109
Плоский кабельный разъем 4x2 для двигателя 4" ОУ — 60 м	367901060	20.219
Кабель 4 x 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 40 м	367931128	14.055
Кабель 4 x 2,5 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931129	17.037
Кабель 4 x 4 для 4-дюймового двигателя ОУ — 60 м	367931130	25.379
Разъем кабеля 4 x 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 4 м	367901011	8.723
Разъем кабеля 4 x 4 для двигателя 6-дюймового насоса WY6 — 8 м	367901012	13.464



### КАБЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Модель	Код	Стоимость, руб.
GPS-1 (для кабелей 4 x 1,5 и 4 x 2,5)	369210000	910
GPS-2 (для кабелей 4 x 4 и 4 x 6)	369210090	1.622
Кабельное соединение, залитое смолой 92A1 (сечение 1,5÷10 мм <sup>2</sup> )	371449054	2.024
Кабельное соединение, залитое смолой 92A2 (сечение 4÷25 мм <sup>2</sup> )	371449055	6.923



### ПОПЛАВКИ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Поплавок 5 м ПВХ с противовесом	365200005	1.312
Поплавок 10 м ПВХ с противовесом	365200009	1.835
Поплавок 20 м ПВХ с противовесом	365200052	2.883



### КОНДЕНСАТОР 450В

Модель	Код	Стоимость, руб.
Конденсатор мФ 40 450В L=250	361430040	515
Конденсатор мФ 50 450В L=150	361410050	429
Конденсатор мФ 60 450В L=150	361401600	502
Конденсатор мФ 70 450В L=150	361410070	536
Конденсатор мФ 80 450В L=150	361403800	570



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

#### Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
Q 0,50 М 16 (0,5 л. с.)	(WY 4") 362300615	2.067
Q 0,50 М 20 (0,5 л. с.)	(OY 4") 362300667	2.122
Q 0,75 М 20 (0,75 л. с.)	(WY 4") 362300616	2.122
Q 0,75 М 25 (0,75 л. с.)	(OY 4") 362300668	2.200
Q 1,00 М 35 (1 л. с.)	(WY/OY 4") 362300669	2.298
Q 1,50 М 40 (1,5 л. с.)	(WY/OY 4") 362300670	2.385
Q 2,00 М 50 (2 л. с.)	(WY 4") 362330422	2.541
Q 2,00 М 60 (2 л. с.)	(OY 4") 362300671	2.614
Q 3,00 М 70 (3 л. с.)	(WY 4") 362300620	3.792
Q 3,00 М 80 (3 л. с.)	(OY 4") 362300672	3.905

Блоки управления, поставляемые с конденсатором.



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

#### Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Рекомендованный конденсатор WY/OY ( мкФ )	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37 М* (0,5 л. с.)	16/20	362330322	15.645
1ЕРВН 0,55 М* (0,75 л. с.)	20/25	362330323	15.645
1ЕРВН 0,75 М* (1 л. с.)	35	362330324	15.645
1ЕРВН 1,1 М* (1,5 л. с.)	40	362330906	15.344
1ЕРВН 1,5 М* (2 л. с.)	50/60	362330326	15.645
1ЕРВН 2,2 М* (3 л. с.)	70/80	362330327	26.077

\* Блоки управления, поставляемые без конденсатора.

#### Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.
1ЕРВН 0,37÷1,1 Т (0,5÷1,5 л. с.)	362330331А	21.264
1ЕРВН 1,5 Т (2 л. с.)	362330332А	21.264
1ЕРВН 2,2 Т (3 л. с.)	362330333А	21.264
1ЕРВН 3 Т (4 л. с.)	362330334А	21.264
1ЕРВН 4 Т (5,5 л. с.)	362330335А	21.264
1ЕРВН 5,5 Т (7,5 л. с.)	362330336А	22.468
1ЕРВН 7,5 Т (10 л. с.)	362330337А	24.552
1ЕРВН 9,2÷11 Т (12,5÷15 л. с.) AVS 2E (*)	362330401	124.369
1ЕРВН 15 Т (20 л. с.) AVS 2E (*)	362330402	136.405
1ЕРВН 18,5 Т (25 л. с.) AVS 2E (*)	362330403	151.248
1ЕРВН 22 Т (30 л. с.) AVS 2E (*)	362330404	179.534
1ЕРВН 30 Т (40 л. с.) AVS 2E (*)	362330405	192.571
1ЕРВН 37 Т (50 л. с.) AVS 2E (*)	362330406	236.702
1ЕРВН 45 Т (60 л. с.) AVS 2E (*)	362330407	279.831

(\*) Пуск с реактивным сопротивлением.

### ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

#### Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
AA/50В*	2÷18	362330641	7.621
QA/50В	2÷18	362330642	9.228

\* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

#### АКСЕССУАРЫ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ 1ЕРВН М/Т — QME1

Модель	Код	Стоимость, руб.
Набор датчиков уровня (3 датчика).	369210100	2.962

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ВТУЛКА ДЛЯ 4-ДЮЙМОВЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Модель	Длина (мм)	Код	Стоимость, руб.
Охлаждающая втулка 1 — 115x500 а)	115 x 500	369253394	<b>13.749</b>
Охлаждающая втулка 2 — 115x800 а)	115 x 800	369253395	<b>14.172</b>
Охлаждающая втулка 3 — 115x1000 а)	115 x 1000	369253396	<b>20.531</b>
Охлаждающая втулка 4 — 145x500 а)	145 x 500	369253397	<b>17.941</b>
Охлаждающая втулка 5 — 145x800 а)	145 x 800	369253398	<b>23.283</b>
Охлаждающая втулка 6 — 145x1000 а)	145 x 1000	369253399	<b>23.283</b>
Набор фильтров 115x117 б)	115 x 117	369253400	<b>8.668</b>
Набор фильтров 145x158 б)	145 x 158	369253401	<b>9.218</b>
Набор кронштейнов для охлаждающей втулки № 1 с)	-	369253402	<b>12.623</b>
Набор кронштейнов для охлаждающей втулки № 2-3 с)	-	369253403	<b>15.268</b>
Набор кронштейнов для охлаждающей втулки № 4 с)	-	369253404	<b>14.220</b>
Набор кронштейнов для охлаждающей втулки № 5-6 с)	-	369253405	<b>16.972</b>

### ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Модель	Модель 4-дюймового насоса	Труба Код	Фильтр Код	Набор кронштейнов Код		
WINNER 4N	WINNER 4N1-12 → 48	369253394	369253400	369253402		
	WINNER 4N2-7 → 28					
	WINNER 4N4-4 → 18					
	WINNER 4N7-4 → 12					
	WINNER 4N10-4 → 8	369253395		369253403		
	WINNER 4N1-68					
	WINNER 4N2-40 → 56					
	WINNER 4N4-27 → 48					
	WINNER 4N7-17 → 42					
	WINNER 4N10-13 → 32					
	WINNER 4N10-44				369253396	369253404
WINNER 4N15-4 → 6	369253397					
WINNER 4N15-8 → 20	369253398	369253401	369253405			
WINNER 4N15-27	369253399					
4BHS	4BHS/A 2-13 → 36	369253394	369253400	369253402		
	4BHS/A 4-7 → 20					
	4BHS/A 7-4 → 10					
	4BHS/A 2-44 → 51	369253395		369253403		
	4BHS/A 4-24 → 48					
4BHS/A 7-12 → 23						
4WN	4WN1-10/38	369253394	369253400	369253402		
	4WN2-5/20					
	4WN3-5/21					
	4WN4-5/18					
	4WN5-4/16					
	4WN6-7/14					
	4WN8-4/8					
	4WN10-7/10	369253395		369253403		
	4WN3-32					
	4WN4-27/48					
	4WN5-24/44					
	4WN6-20/49					
	4WN8-13/32					
	4WN10-14/32				369253397	369253401
	4WN12-7					
	4WN12-10/26	369253398				
	4WN15-8/20	369253399		369253405		
	4WN12-38					
4WN15-26						

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



### ТРУБА ПВХ

Модель	Вес (кг)	Длина (м)	Соединение	Макс. давление	Код	Стоимость, руб.
Труба ПВХ 3,0 м — 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> — 25 бар*	2,5	3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25 бар	361900071	<b>1.811</b>
Труба ПВХ 3,0 м — 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> — 35 бар*	3,9	3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	35 бар	361900072	<b>2.381</b>
Труба ПВХ 3,0 м — 2" — 35 бар**	6,2	3	2"	35 бар	361900073	<b>4.573</b>

\* Минимальный заказ 25 шт. или более.

\*\* Минимальный заказ 10 шт. или более.



AISI 304



Чугун

### ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ТРУБЫ ПВХ

Модель	Сторона	Материал	Соединение	Код	Стоимость, руб.
Нижний переходник 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Низ	AISI 304	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	361900074	<b>4.999</b>
Нижний переходник 2"	Низ	AISI 304	2"	361900075	<b>8.094</b>
Верхний переходник 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Верх	Чугун	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	361900076	<b>1.429</b>
Верхний переходник 2"	Верх	Чугун	2"	361900077	<b>2.570</b>



### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБЫ ПВХ

Модель	Соединение	Код	Стоимость, руб.
Захваты трубой муфты 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	361900078	<b>4.999</b>
Захваты трубой муфты 2"	2"	361900079	<b>5.476</b>
Набор защитных приспособлений насоса (2 фланца + 2 стяжки + врезная труба) для трубы ПВХ 2"	2"	361900080	<b>5.906</b>