

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 126 **ОПТИМА**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 126 **BEST ONE — BEST ONE VOX**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 127 **BEST 2-5**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 127 **RIGHT**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 128 **DW — DW VOX**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



СТР. 129 **СЕРИЯ D**

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД



СТР. 135 **ЕВАМІХ**

ПОГРУЖНЫЕ МЕШАЛКИ



СТР. 139 **DUMPER (L)**

ВОДОУЛИВНЫЕ НАСОСЫ



СТР. 145 **D-РЕЗЕРВУАР**

РЕЗЕРВУАРЫ СБОРА СТОЧНЫХ ВОД



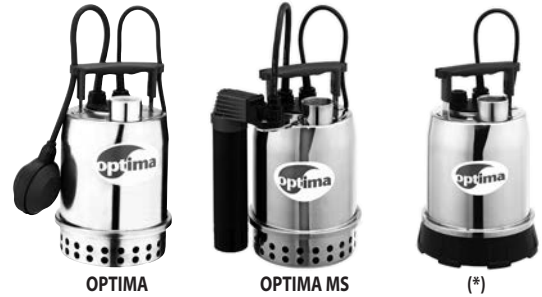
СТР. 146 **BEST BOX**

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



ОПТИМА

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Одна фаза 230 В — 50 Гц									
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель Версия -QQV	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание DN	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели Q [м³/ч] H [м]	
ОПТИМА MA	1751100000	10.403	ОПТИМА MA -QQV	1751107200	11.677	0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,4	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
ОПТИМА M	1751000000	9.740	ОПТИМА M -QQV	1751007200	11.361	0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,2	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
ОПТИМА MA 10 м	1751101200	10.817				0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,5	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
ОПТИМА M 10 м	1751001200	10.195				0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,3	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5
ОПТИМА MS	1752100000	11.830	ОПТИМА MS -QQV	1752107200	13.460	0,33	0,25	1,9	G 1¼	4,6	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

Версия MS укомплектована вертикальным магнитным поплавком (магнитным выключателем) уменьшенного размера.

Рабочее колесо, диффузор и крышка двигателя выполнены из технического полимера, упроченного стекловолокном.

Версия QQV — с торцевым уплотнением из SiC/SiC-FPM.

* Устройство минимальной высоты всасывания.

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

BEST ONE — BEST ONE VOX

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц										
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В 3~ 400 В		Нагнетание DN	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели Q [м³/ч] H [м]	
BEST ONE MA	1711100000	13.246				0,33	0,25	2,3	-	G 1¼	4,6	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE M	1711000000	12.274	BEST ONE	1711000004	12.428	0,33	0,25	2,3	0,8	G 1¼	4,4	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE MA 10 м	1711101400	13.924				0,33	0,25	2,3	-	G 1¼	4,7	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE M 10 м	1711001400	12.942	BEST ONE 10 м	1711001404	13.146	0,33	0,25	2,3	0,8	G 1¼	4,5	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE MS	1712100000	14.899				0,33	0,25	2,3	-	G 1¼	4,8	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST ONE VOX MA	1741100000	13.660				0,33	0,25	2,2	-	G 1¼	4,7	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5
BEST ONE VOX M	1741000000	12.799	BEST ONE VOX	1741000004	12.952	0,33	0,25	2,2	0,8	G 1¼	4,5	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5
BEST ONE VOX MA 10 м	1741101400	14.355				0,33	0,25	2,2	-	G 1¼	4,8	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5
BEST ONE VOX M 10 м	1741001400	13.413	BEST ONE VOX 10 м	1741001404	13.607	0,33	0,25	2,2	0,8	G 1¼	4,6	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

Версия MS укомплектована вертикальным магнитным поплавком (магнитным выключателем) уменьшенного размера.

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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ ОПТИМА — BEST ONE



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Шланговый разъем 1¼ и соответствующий зажим	369200300	426
Устройство минимальной высоты всасывания — до 3 мм (только для ОПТИМА и BEST ONE)	260140110	519



BEST 2-5

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц									Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Нагнетание DN	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								1~ 230 В	3~ 400 В			Q [м³/ч]	H [м]
BEST 2 MA	1721090021	25.691				0,75	0,55	4,4	-	G 1½	12,1	1,2÷9,6÷15,6	12,2÷6,7÷2,9
BEST 2 M	1721091221	24.896	BEST 2	1721091204	25.173	0,75	0,55	4,4	2	G 1½	12	1,2÷9,6÷15,6	12,2÷6,7÷2,9
BEST 3 MA	1721100021	26.609				1	0,75	5,6	-	G 1½	12,8	1,2÷10,2÷16,8	13,6÷7,6÷3,2
BEST 3 M	1721101221	25.831	BEST 3	1721101204	25.988	1	0,75	5,6	2,4	G 1½	12,7	1,2÷10,2÷16,8	13,6÷7,6÷3,2
BEST 4 MA	1731150021	27.264				1,5	1,1	7,3	-	G 1½	13,9	1,2÷12,0÷19,8	17,4÷10,0÷4,6
BEST 4 M	1731151221	26.459	BEST 4	1731151204	26.425	1,5	1,1	7,3	3	G 1½	13,8	1,2÷12,0÷19,8	17,4÷10,0÷4,6
			BEST 5	1731201204	26.335	2	1,5	-	3,3	G 1½	13,5	1,2÷12,0÷21,6	18,4÷11,4÷5,0

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

Насосы BEST 2-5 доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 10 %; свяжитесь с нашей сетью по продажам.



RIGHT

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц									Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Нагнетание DN	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
								1~ 230 В	3~ 400 В			Q [м³/ч]	H [м]
RIGHT 75 M A	1771030021	19.638				0,75	0,55	4,8	-	G 1½	10	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 75 M A 10 м	1771031421	20.202				0,75	0,55	4,8	-	G 1½	10,1	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 75 M	1771031321	19.160	RIGHT 75	1771030004	19.433	0,75	0,55	4,8	2,1	G 1½	10	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 75 M 10 м	1771031221	19.842	RIGHT 75 10 м	1771031404	20.447	0,75	0,55	4,8	2,1	G 1½	10,1	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0
RIGHT 100 M A	1771050021	20.174				1	0,75	5,7	-	G 1½	11,5	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0
RIGHT 100 M A 10 м	1771051421	20.785				1	0,75	5,7	-	G 1½	11,6	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0
RIGHT 100 M	1771051321	19.678	RIGHT 100	1771050004	19.814	1	0,75	5,7	2,6	G 1½	11,5	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0
RIGHT 100 M 10 м	1771051221	20.286	RIGHT 100 10 м	1771051404	20.745	1	0,75	5,7	2,6	G 1½	11,6	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0

Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ RIGHT



АКСЕССУАРЫ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Переходник для установки трубной муфты DW для насосов RIGHT (информацию по комплекту см. на стр. 129)	362700984	504



DW — DW VOX

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

Одна фаза 230 В — 50 Гц			Три фазы 400 В — 50 Гц			л. с.	кВт	Потреб. ток [А]		Нагнетание DN	Вес [кг]		Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.	Модель	Код	Стоимость, руб.			1~ 230 В	3~ 400 В		1~	3~	Q [м³/ч]	H [м]
DW M 75	1589030021	40.568	DW 75	1589030004	41.461	0,75	0,55	3,9	1,5	G 2"	15,8	15,4	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DW M 75 A	1589031221	41.678				0,75	0,55	3,9	-	G 2"	16	-	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DW M 100	1589050021	41.432	DW 100	1589050004	42.026	1	0,75	5,9	2,1	G 2"	17,8	16,8	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DW M 100 A	1589051221	42.583				1	0,75	5,9	-	G 2"	18	-	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DW M 150	1589070021	43.578	DW 150	1589070004	43.133	1,5	1,1	7,3	2,8	G 2"	19,2	18,6	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
DW M 150 A	1589071221	44.663				1,5	1,1	7,3	-	G 2"	19,4	-	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
			DW 200	1589080004	43.578	2	1,5	-	3,6	G 2"	-	20	6,0÷30,0÷48,0	16,6÷9,5÷3,3
			DW 300*	1589090004	51.057	3	2,2	-	5	G 2"	-	25,8	6,0÷30,0÷54,0	20,0÷13,3÷5,0
DWF M 75	1588030021	43.383	DWF 75	1588030004	44.631	0,75	0,55	3,9	1,5	DN 50	16,6	16,2	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DWF M 75 A	1588031221	45.206				0,75	0,55	3,9	-	DN 50	16,8	-	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2
DWF M 100	1588050021	44.606	DWF 100	1588050004	45.268	1	0,75	5,9	2,1	DN 50	18,6	17,6	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DWF M 100 A	1588051221	46.154				1	0,75	5,9	-	DN 50	18,8	-	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6
DWF M 150	1588070021	47.033	DWF 150	1588070004	46.375	1,5	1,1	7,3	2,8	DN 50	20	19,4	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
DWF M 150 A	1588071221	47.656				1,5	1,1	7,3	-	DN 50	20,2	-	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4
			DWF 200	1588080004	46.719	2	1,5	-	3,6	DN 50	-	20,8	6,0÷30,0÷48,0	16,6÷9,5÷3,3
			DWF 300*	1588090004	54.082	3	2,2	-	5	DN 50	-	26,6	6,0÷30,0÷54,0	20,0÷13,3÷5,0
DW VOX M 75	1599030021	38.762	DW VOX 75	1599030004	39.656	0,75	0,55	3,9	1,4	G 2"	15,4	15,2	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOX M 75 A	1599031221	39.920				0,75	0,55	3,9	-	G 2"	15,6	-	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOX M 100	1599050021	39.678	DW VOX 100	1599050004	40.282	1	0,75	5,8	2,1	G 2"	17,4	16,4	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOX M 100 A	1599051221	40.828				1	0,75	5,8	-	G 2"	17,6	-	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOX M 150	1599070021	41.317	DW VOX 150	1599070004	40.955	1,5	1,1	7,3	2,8	G 2"	18,8	18,1	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
DW VOX M 150 A	1599071221	42.460				1,5	1,1	7,3	-	G 2"	19	-	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
			DW VOX 200	1599080004	41.364	2	1,5	-	3,3	G 2"	-	19,6	6,0÷24,0÷42,0	12,5÷8,3÷1,6
			DW VOX 300*	1599090004	49.074	3	2,2	-	4,4	G 2"	-	25,4	6,0÷24,0÷48,0	15,7÷12,6÷3,6
DW VOXF M 75	1598030021	42.239	DW VOXF 75	1598030004	42.887	0,75	0,55	3,9	1,4	DN 50	16,2	16	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOXF M 75 A	1598031221	43.158				0,75	0,55	3,9	-	DN 50	16,4	-	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6
DW VOXF M 100	1598050021	43.155	DW VOXF 100	1598050004	43.488	1	0,75	5,8	2,1	DN 50	18,2	17,2	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOXF M 100 A	1598051221	44.410				1	0,75	5,8	-	DN 50	18,4	-	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9
DW VOXF M 150	1598070021	44.841	DW VOXF 150	1598070004	44.182	1,5	1,1	7,3	2,8	DN 50	19,6	18,9	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
DW VOXF M 150 A	1598071221	45.608				1,5	1,1	7,3	-	DN 50	19,8	-	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1
			DW VOXF 200	1598080004	44.497	2	1,5	-	3,3	DN 50	-	20,4	6,0÷24,0÷42,0	12,5÷8,3÷1,6
			DW VOXF 300*	1598090004	52.334	3	2,2	-	4,4	DN 50	-	26,2	6,0÷24,0÷48,0	15,7÷12,6÷3,6

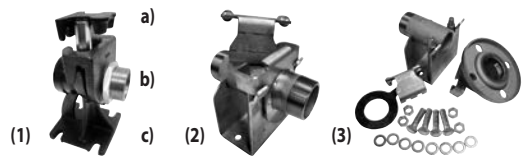
Версия А укомплектована поплавком, остальные версии — нет.

* Оборудованы разделителем из чугуна.

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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ DW — DW VOX

АКСЕССУАРЫ



Модель	Код	Стоимость, руб.
Трубная муфта для серии DW из чугуна — резьба 2" (1)	369250020	9.761
Трубная муфта для серии DW из нержавеющей стали — резьба 2" (2)	365800550	22.930
Трубная муфта для серии DWF из нержавеющей стали — фланец DN50 (3)	369210235	26.808
Фиксирующий кронштейн из чугуна для серий DW-DW VOX (a)	369250922	642
Клык из чугуна для серий DW-DW VOX (b)	369250920	7.491
Фиксирующий кронштейн из чугуна для серий DW-DW VOX (c)	369250921	5.944

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ — DW — DW VOX

Уплотнительные материалы	Эластомер
Версия U3U3VGG - Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Фторэластомеры (FPM)

DS — DSF

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ И ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ С ПОЛУОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Одна фаза 230 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
40DSF51.5M2CG	1875000112	58.598	2754	1,5	9	40	6	38,0	5,0÷15,0÷26,0	16,5÷12,0÷1,0
40DSF51.9M2AG	1875000110	63.200	2773	1,9	11,4	40	6	38,0	5,0÷15,0÷28,0	23,0÷17,0÷4,0

Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
40DSF56T2AG *	1875000118	130.694	2842	6	10,9	40	7	68,0	5,0÷15,0÷29,0	43,0÷37,0÷27,0
50DS51.5-3	1545500054	36.084	2800	1,5	3,3	50	5	25,0	6,0÷15,0÷24,0	22,3÷16,5÷8,5
50DS52.2-3	1545500055	65.714	2800	2,2	5	50	5	55,0	9,0÷24,0÷33,0	25,2÷16,6÷9,4
50DS53.7-3	1545500056	72.352	2800	3,7	7,8	50	5	61,0	9,0÷24,0÷36,0	35,3÷27,7÷18,6
65DS51.5-3	1545500057	40.444	2800	1,5	3,3	65	6	35,0	9,0÷24,0÷36,0	17,5÷13,5÷6,6
80DS52.2-3	1545500058	68.039	2800	2,2	5	80	7	59,0	12,0÷27,0÷42,0	20,8÷16,4÷8,3
80DS53.7-3	1545500059	74.865	2800	3,7	7,8	80	7	64,0	15,0÷30,0÷57,0	26,3÷22,8÷9,9
100DS55.5-3	1545500060	110.067	2800	5,5	10,8	100	8	92,0	18,0÷36,0÷75,0	30,7÷27,8÷11,6
100DS57.5-3	1545500061	116.780	2800	7,5	14,3	100	8	104,0	24,0÷42,0÷84,0	37,0÷33,4÷13,2

* Три фазы 400/690 В — прямой пуск, для остальных изделий серии — пуск переключением со звезды на треугольник.



ПОЛУВИХРЕВОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



DVS

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД
С ПОЛУВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.			3~						Q [м³/ч]	H [м]
					380 В	400 В	415 В					
50DVS51.5-3	1545500062	34.612	2800	1,5	3,7	3,3	5,1	50	21	27,0	6,0÷9,0÷18,0	18,8÷16,6÷10,7
65DVS51.5-3	1545500063	38.452	2800	1,5	3,7	3,3	5,1	65	33	34,0	9,0÷24,0÷33,0	15,8÷10,9÷5,3
65DVS52.2-3	1545500065	57.418	2800	2,2	5,1	5	4,6	65	41	50,0	12,0÷30,0÷45,0	17,5÷12,3÷6,6
65DVS53.7-3	1545500067	62.395	2800	3,7	8,8	7,8	7,8	65	41	59,0	12,0÷36,0÷60,0	23,0÷16,7÷6,9
80DVS51.5-3	1545500064	39.780	2800	1,5	3,7	3,3	5,1	80	33	35,0	9,0÷24,0÷33,0	15,8÷10,9÷5,3
80DVS52.2-3	1545500066	58.083	2800	2,2	5,1	5	4,6	80	41	51,0	12,0÷30,0÷45,0	17,5÷12,3÷6,6
80DVS53.7-3	1545500068	65.052	2800	3,7	8,8	7,8	7,8	80	41	60,0	12,0÷36,0÷60,0	23,0÷16,7÷6,9



DML EPE

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД (ОДНОКАНАЛЬНЫЕ) ИЗ ЧУГУНА

Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.						Q [м³/ч]	H [м]
80DML53,7*	2090220004A	89.619	1450	3,7	8,4	76	87,0	12,0÷48,0÷96,0	15,8÷11,7÷7,9
100DML53,7*	2090220104A	90.248	1450	3,7	8,4	76	89,0	30,0÷96,0÷144,0	13,5÷7,9÷4,0
100DML55,5*	2090230004A	131.415	1450	5,5	12,6	76	121,0	30,0÷96,0÷144,0	17,9÷11,9÷8,5
100DML57,5*	2090240004A	140.366	1450	7,5	16,9	76	125,0	30,0÷96,0÷144,0	20,6÷15,5÷12,1
100DML511*	2090260004A	181.525	1450	11	23,8	76	160,0	30,0÷96,0÷150,0	27,5÷22,2÷17,5
100DML515*	2090270004A	186.121	1450	15	31	76	166,0	30,0÷96,0÷150,0	33,5÷28,3÷23,4
100DML522*	2090290004A	272.634	1450	22	42	76	226,0	30,0÷96,0÷150,0	38,5÷33,3÷28,0
150DML55,5*	2090230104A	136.440	1450	5,5	12,6	76	127,0	60,0÷150,0÷204,0	14,9÷8,0÷3,9
150DML57,5*	2090240104A	144.104	1450	7,5	16,9	76	132,0	60,0÷180,0÷240,0	18,0÷9,5÷4,0
150DML511*	2090260104A	185.263	1450	11	23,8	76	166,0	60,0÷180,0÷270,0	25,2÷14,7÷5,4
150DML515*	2090270104A	189.857	1450	15	31	76	172,0	60,0÷204,0÷300,0	31,3÷18,2÷8,6
150DML522*	2090290104A	277.243	1450	22	42	76	232,0	60,0÷204,0÷330,0	36,4÷22,9÷10,5

* Три фазы 400/690 В — прямой пуск, для остальных изделий серии — пуск переключением со звезды на треугольник.



DMLF

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД (ОДНОКАНАЛЬНЫЕ) ИЗ ЧУГУНА

Одна фаза 230 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
65DMLF51.5M2AG *	1875000191	56.909	2850	1,5	9	65	30	42,0	11,0÷24,0÷40,0	16,0÷11,0÷3,0
65DMLF51.9M2BG *	1875000193	68.262	2850	1,9	11,4	65	40	45,0	12,0÷27,0÷45,0	13,5÷9,0÷4,0

* В случае переносного монтажа требуются фланец или колено.



DMLV — EPE

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.						Q [м³/ч]	H [м]
80DMLV52.2 *	2090201004	68.855	1450	2,2	5,2	80	70,0	12,0÷36,0÷72,0	9,9÷8,0÷4,0
80DMLV53.7	2090221004	78.759	1450	3,7	8,4	80	80,0	24,0÷72,0÷84,0	11,5÷7,9÷6,4
100DMLV55.5	2090231004	114.964	1450	5,5	12,6	100	105,0	36,0÷84,0÷120,0	11,1÷9,1÷6,4
100DMLV57.5	2090241004	130.735	1450	7,5	16,9	100	120,0	36,0÷102,0÷144,0	15,4÷11,6÷7,0
100DMLV511	2090261004	166.739	1450	11	23,8	100	150,0	48,0÷120,0÷168,0	18,8÷14,5÷9,9
100DMLV515L	2090271004	181.548	1450	15	31	100	180,0	60,0÷120,0÷168,0	23,4÷20,7÷16,0
100DMLV522	2090291004	245.842	1450	22	42	100	235,0	60,0÷120,0÷168,0	29,4÷27,5÷25,0

* Три фазы 400/690 В — прямой пуск, для остальных изделий серии — пуск переключением со звезды на треугольник.

DMLVF

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Одна фаза



Три фазы

Одна фаза 230 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
40DMLVF50.5M2AG *	1875000130	23.162	2850	0,5	3,2	32	30	14,0	3,0÷8,0÷12,5	5,8÷3,5÷1,5
50DMLVF51.5M2CG *	1875000137	55.836	2850	1,5	9	50	50	43,0	7,0÷18,0÷29,0	9,0÷5,4÷2,0
50DMLVF51.5M2BG *	1875000136	55.836	2850	1,5	9	50	50	43,0	7,0÷15,0÷30,0	11,0÷7,8÷3,5
50DMLVF51.9M2AG *	1875000135	61.666	2850	1,9	11,4	50	50	43,0	7,0÷19,0÷33,0	12,0÷8,0÷3,8
65DMLVF51.5M2CG *	1875000140	72.249	2850	1,5	9	65	65	44,0	11,0÷21,0÷40,0	7,0÷5,0÷1,6

* В случае переносного монтажа требуются фланец или колесо и тренога или трубная муфта.

Три фазы 400/690 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400/690 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
80DMLVF54.9T4AG *	1875000177	121.951	1401	4,9	9,9	80	64	79,0	20,0÷80,0÷140,0	12,5÷7,5÷2,0
80DMLVF516.6T2BG *	1875000152	277.339	2881	16,6	29,8	80	40 x 50	191,0	18,0÷40,0÷70,0	41,5÷37,0÷32,0
80DMLVF518.2T2DG *	1875000153	287.771	2891	18,2	32,6	80	80	192,0	20,0÷75,0÷120,0	35,5÷25,0÷12,0
100DMLVF55.2T6BG *	1875000182	219.664	941	5,2	10,4	100	80	170,0	30,0÷100,0÷200,0	8,5÷6,5÷1,5

* В случае переносного монтажа требуются фланец или колесо и тренога или трубная муфта.



DL

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА

Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					3~ 380 В	400 В	415 В				Q [м³/ч]	H [м]
65DL51,5	1545500000	57.087	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	65	46	52,0	4,0÷12,0÷27,0	15÷5÷13,6÷9,9
80DL51,5	1545500001	57.418	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	80	46	55,0	12,0÷36,0÷57,0	12,2÷7,6÷3,3
80DL52,2	1545500002	63.391	1450	2,2	5,7	5,2	5,2	80	46	67,0	12,0÷36,0÷72,0	14,7÷10,2÷4,0
80DL53,7	1545500003	71.027	1450	3,7	8,4	8,3	7,6	80	46	75,0	12,0÷36,0÷72,0	18,7÷16,2÷10,4
80DLC55,5	1545500004	117.445	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	80	46	134,0	24,0÷57,0÷96,0	21,1÷18,2÷12,3
80DLC57,5	1545500005	121.948	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	80	46	148,0	24,0÷57,0÷108,0	26,5÷22,9÷15,3
100DLC55,5	1545500006	118.107	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	100	46	134,0	24,0÷48,0÷96,0	21,1÷19,2÷12,3
100DLC57,5	1545500007	127.258	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	100	46	148,0	24,0÷48,0÷108,0	26,5÷24,0÷15,3
100DL53,7	1545500008	76.714	1450	3,7	8,4	8,3	7,6	100	57	79,0	30,0÷72,0÷114,0	14,1÷10,3÷5,0
100DL55,5	1545500009	121.757	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	100	57	123,0	36,0÷72,0÷132,0	16,0÷14,0÷8,8
100DL57,5	1545500010	130.765	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	100	57	141,0	36,0÷72,0÷144,0	20,8÷18,3÷11,4
100DL511	1545500011	162.723	1450	11	-	21,5	21	100	57	180,0	48,0÷96,0÷156,0	27,3÷22,8÷15,1
100DL515	1545500012	226.588	1450	15	-	28,5	27	100	57	230,0	48,0÷108,0÷168,0	32,0÷26,4÷18,5
100DL518,5	1545500013	342.894	1450	18,5	-	35	34	100	57	285,0	48,0÷108,0÷168,0	37,7÷31,9÷21,1
150DL55,5	1545500014	151.392	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	150	68	146,0	60,0÷120,0÷192,0	12,5÷9,7÷5,1
150DL57,5	1545500015	164.524	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	150	68	158,0	60,0÷120,0÷204,0	17,0÷13,6÷7,7
150DL511	1545500016	215.921	1450	11	-	21,5	21	150	68	199,0	72,0÷120,0÷216,0	20,8÷18,1÷11,7
150DL515	1545500017	246.359	1450	15	-	28,5	27	150	68	237,0	72,0÷150,0÷228,0	27,0÷21,7÷15,0
150DL518,5	1545500018	360.010	1450	18,5	-	35	34	150	68	300,0	72,0÷150,0÷240,0	29,4÷24,5÷16,8
150DL522	1545500019	468.491	1450	22	-	42	40	150	68	325,0	72,0÷150,0÷252,0	34,5÷28,4÷18,8
150DL530	1545500122	561.898	1450	30	59	58	58,5	150	76	350,0	90,0÷192,0÷240,0	35,0÷29,3÷27,4
150DL537	1545500123	663.458	1450	37	72,5	72,5	73,5	150	76	350,0	90,0÷192,0÷252,0	38,6÷33,5÷30,2
150DL545	1545500124	725.948	1450	45	88	87,5	88,5	150	76	350,0	90,0÷204,0÷264,0	43,5÷37,9÷34,6
200DL55,5	1545500020	177.517	1450	5,5	11,7	11,3	10,7	200	73	160,0	60,0÷120,0÷240,0	9,8÷7,7÷3,5
200DL57,5	1545500021	186.666	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	200	73	176,0	90,0÷150,0÷270,0	12,5÷10,5÷6,5
200DL511	1545500022	233.750	1450	11	-	21,5	21	200	73	212,0	90,0÷180,0÷300,0	16,5÷13,5÷9,0
200DL515	1545500023	260.204	1450	15	-	28,5	27	200	73	260,0	120,0÷240,0÷330,0	20,1÷15,6÷11,5
200DL518,5	1545500024	377.127	1450	18,5	-	35	34	200	73	305,0	120,0÷240,0÷330,0	23,3÷17,9÷12,8
200DL522	1545500025	500.923	1450	22	-	42	40	200	73	330,0	120,0÷240,0÷330,0	29,0÷21,1÷15,1
200DL530	1545500125	568.298	1450	30	59	58	58,5	200	76	350,0	150,0÷270,0÷420,0	32,2÷25,9÷16,7
200DL537	1545500126	669.858	1450	37	72,5	72,5	73,5	200	76	370,0	150,0÷270,0÷450,0	35,8÷29,6÷19,1
200DL545	1545500127	732.350	1450	45	88	87,5	88,5	200	76	370,0	150,0÷300,0÷480,0	40,5÷33,0÷22,5
250DL57,5	1545500026	205.109	1450	7,5	16,4	15,5	14,8	250	79	260,0	120,0÷240,0÷390,0	10,1÷6,9÷3,0
250DL511	1545500027	243.562	1450	11	-	21,5	21	250	79	320,0	120,0÷240,0÷420,0	15,5÷11,1÷5,0
250DL515	1545500028	293.172	1450	15	-	28,5	27	250	79	380,0	120,0÷240,0÷450,0	19,5÷14,2÷6,0
250DL518,5	1545500029	428.948	1450	18,5	-	35	34	250	79	420,0	120,0÷240,0÷450,0	22,2÷17,0÷7,3
250DL522	1545500030	548.668	1450	22	-	42	40	250	79	440,0	120,0÷300,0÷510,0	23,2÷16,0÷6,9
250DL530	1545500128	682.945	1450	30	59	58	58,5	250	76	458,0	180,0÷390,0÷600,0	28,2÷20,9÷10,0
250DL537	1545500129	744.297	1450	37	72,5	72,5	73,5	250	76	522,0	180,0÷420,0÷630,0	33,8÷24,8÷15,0
250DL545	1545500130	805.319	1450	45	88	87,5	88,5	250	76	540,0	180,0÷420,0÷660,0	37,7÷28,0÷17,0
300DL511	1545500031	311.174	1450	11	-	21,5	21	300	88	365,0	180,0÷300,0÷540,0	7,0÷5,9÷3,3
300DL515	1545500032	374.330	1450	15	-	28,5	27	300	88	395,0	180,0÷360,0÷660,0	9,9÷8,0÷4,2
300DL518,5	1545500033	512.255	1450	18,5	-	35	34	300	88	440,0	180,0÷360,0÷660,0	12,8÷9,7÷4,8
300DL522	1545500034	619.027	1450	22	-	42	40	300	88	465,0	180,0÷360,0÷720,0	15,5÷12,4÷6,4
300DL530	1545500131	687.829	1450	30	59	58	58,5	300	76	458,0	240,0÷420,0÷660,0	26,5÷19,3÷7,5
300DL537	1545500132	749.181	1450	37	72,5	72,5	73,5	300	76	522,0	240,0÷480,0÷720,0	31,2÷22,4÷10,0
300DL545	1545500133	810.201	1450	45	88	87,5	88,5	300	76	540,0	240,0÷480,0÷780,0	35,0÷26,1÷11,3

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 11 кВт и более.



DL

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА

Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					380 В	400 В	415 В				Q [м³/ч]	H [м]
150DL530 (*)	1545500134	599.069	1450	30	59	58	58,5	150	76	430,0	90,0÷192,0÷240,0	35,0÷29,3÷27,4
150DL537 (*)	1545500135	700.631	1450	37	72,5	72,5	73,5	150	76	430,0	90,0÷192,0÷252,0	38,6÷33,5÷30,2
150DL545 (*)	1545500136	763.121	1450	45	88	87,5	88,5	150	76	430,0	90,0÷204,0÷264,0	43,5÷37,9÷34,6
200DL530 (*)	1545500143	605.466	1450	30	59	58	58,5	200	76	430,0	150,0÷270,0÷420,0	32,2÷25,9÷16,7
200DL537 (*)	1545500144	707.028	1450	37	72,5	72,5	73,5	200	76	450,0	150,0÷270,0÷450,0	35,8÷29,6÷19,1
200DL545 (*)	1545500145	769.518	1450	45	88	87,5	88,5	200	76	450,0	150,0÷300,0÷480,0	40,5÷33,0÷22,5
250DL530 (**)	1545500140	775.351	1450	30	59	58	58,5	250	76	658,0	180,0÷390,0÷600,0	28,2÷20,9÷10,0
250DL537 (**)	1545500141	836.705	1450	37	72,5	72,5	73,5	250	76	722,0	180,0÷420,0÷630,0	33,8÷24,8÷15,0
250DL545 (**)	1545500142	898.089	1450	45	88	87,5	88,5	250	76	740,0	180,0÷420,0÷660,0	37,7÷28,0÷17,0
300DL530 (*)	1545500137	748.328	1450	30	59	58	58,5	300	76	658,0	240,0÷420,0÷660,0	26,5÷19,3÷7,5
300DL537 (*)	1545500138	809.682	1450	37	72,5	72,5	73,5	300	76	722,0	240,0÷480,0÷720,0	31,2÷22,4÷10,0
300DL545 (*)	1545500139	870.702	1450	45	88	87,5	88,5	300	76	740,0	240,0÷480,0÷780,0	35,0÷26,1÷11,3

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 11 кВт и более.

(*) Насосы поставляются с выходным разъемом быстрого подключения (QDC).

(**) Насосы поставляются с QDC и переходником.



DL W/C

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЧУГУНА

Три фазы 380–400–415 В — 50 Гц												
Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]			Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
					380 В	400 В	415 В				Q [м³/ч]	H [м]
65DL51.5 W/C	1545500047	57.087	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	65	46	52	6,0÷15,0÷30,0	13,7÷12,0÷8,5
80DL51.5 W/C	1545500048	57.418	1450	1,5	4,1	3,9	4,1	80	46	55	15,0÷30,0÷54,0	10,7÷8,2÷3,4
80DL52.2 W/C	1545500049	62.064	1450	2,2	5,7	5,2	5,2	80	46	67	18,0÷42,0÷66,0	12,9÷9,0÷4,6
80DL53.7 W/C	1545500050	70.362	1450	3,7	8,4	8,3	7,6	80	46	75	24,0÷42,0÷72,0	17,0÷14,9÷10,4
100DL53.7 W/C	1545500051	74.344	1450	3,7	11,7	11,3	10,7	100	57	79	30,0÷84,0÷120,0	14,1÷9,2÷4,0
100DLB55.5 W/C	1545500052	121.948	1450	5,5	16,4	15,5	14,8	100	57	123	42,0÷96,0÷150,0	15,7÷12,3÷6,8
100DLB57.5 W/C	1545500053	131.099	1450	7,5	11,7	11,3	10,7	100	57	141	42,0÷84,0÷144,0	20,2÷17,2÷10,7



DRD

**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА
С МНОГОКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ**

Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
65DRD53.1T2CG**	1875000225	92.498	2803	3,1	5,8	65	30	61,0	12,0÷50,0÷80,0	14,0÷10,0÷4,0
65DRD53.6T2BG**	1875000224	92.498	2822	3,6	6,6	65	30	62,0	12,0÷50,0÷80,0	17,5÷13,0÷8,0
80DRD55T2BG*	1875000227	124.098	2842	5	9,1	80	30	73,0	20,0÷60,0÷110,0	21,0÷16,0÷5,0
80DRD56T2AG*	1875000226	124.098	2842	6	10,9	80	30	75,0	20,0÷60,0÷110,0	25,0÷18,0÷9,0
80DRD57.5T2AG*	1875000228	225.953	2842	7,5	13,5	80	30	150,0	20,0÷70,0÷120,0	29,0÷22,0÷7,0
100DRD52.7T6AG**	1875000243	143.426	931	2,7	5,8	100	80	96,0	30,0÷90,0÷170,0	7,0÷5,0÷1,0
100DRD52.8T6AG*	1875000244	167.662	931	2,8	6	100	80	114,0	30,0÷110,0÷200,0	7,5÷5,0÷1,0
100DRD54.6T4CG*	1875000238	154.009	1401	4,6	9,3	100	80	115,0	30,0÷90,0÷170,0	11,0÷7,0÷5,0
100DRD54.6T4BG*	1875000237	154.009	1401	4,6	9,3	100	80	115,0	30,0÷80,0÷145,0	11,0÷8,5÷5,5
100DRD57.1T4BG*	1875000239	205.703	1436	7,1	13,5	100	60	170,0	30,0÷110,0÷190,0	16,5÷11,0÷6,0
100DRD57.5T4FG*	1875000240	205.703	1436	7,5	14,3	100	80	175,0	30,0÷130,0÷220,0	17,0÷12,0÷5,0
100DRD510T4FG*	1875000242	308.173	1436	10	19	100	80	205,0	30,0÷130,0÷255,0	18,5÷13,5÷5,0
100DRD510T4AG*	1875000241	308.173	1436	10	19	100	80	200,0	30,0÷140,0÷240,0	19,5÷13,5÷7,0
100DRD512T2DG*	1875000232	341.460	2852	12	21,7	100	40	200,0	30,0÷110,0÷180,0	33,0÷23,0÷8,0
100DRD514.9T2CG*	1875000231	341.460	2881	14,9	26,8	100	40	195,0	30,0÷120,0÷200,0	37,0÷25,0÷6,0
100DRD516.6T2BG*	1875000230	348.362	2881	16,6	29,8	100	40	205,0	30,0÷120,0÷210,0	42,0÷30,0÷11,0
100DRD518.2T2AG*	1875000229	348.362	2891	18,2	32,6	100	40	206,0	30,0÷60,0÷85,0	45,0÷41,5÷37,5
100DRD520T2AG*	1875000233	498.690	2891	20	35,8	100	40	340,0	30,0÷120,0÷215,0	48,0÷34,0÷11,0
150DRD540.2T2BG*	1875000234	872.671	2901	40,2	71	150	50	500,0	65,0÷150,0÷250,0	52,0÷46,0÷37,0
150DRD552T2CG*	1875000235	872.671	2911	52	90,1	150	50	495,0	60,0÷180,0÷300,0	56,0÷48,0÷34,0
150DRD56T6CG*	1875000245	272.432	941	6	12	150	80	190,0	60,0÷200,0÷350,0	10,0÷5,5÷1,5
150DRD58T6BG*	1875000246	333.330	941	8	15,8	150	80	220,0	65,0÷180,0÷365,0	11,5÷7,5÷2,0
150DRD514T6BG*	1875000249	460.801	956	14	26,2	150	100	375,0	70,0÷210,0÷430,0	15,0÷9,5÷1,0
150DRD512T6AG*	1875000248	460.801	951	12	22,9	150	100	382,0	60,0÷220,0÷420,0	15,0÷11,0÷3,0
150DRD523T4CG*	1875000253	537.499	1441	23	42,2	150	100	430,0	60,0÷250,0÷440,0	22,0÷16,0÷6,0
150DRD527T4BG*	1875000252	537.499	1441	27	49,6	150	100	430,0	60,0÷270,0÷470,0	26,0÷18,0÷7,0
150DRD527T4AG*	1875000250	522.928	1441	27	49,6	150	80	430,0	60,0÷290,0÷470,0	28,0÷20,0÷7,0
150DRD530T4BG*	1875000257	604.688	1450	30	54,3	150	100	518,0	70,0÷290,0÷540,0	28,0÷21,0÷5,0
150DRD535.7T4EG*	1875000258	601.313	1450	35,7	63,6	150	100	518,0	70,0÷300,0÷520,0	32,0÷28,0÷11,0
150DRD530.1T4BG*	1875000255	571.094	1450	30	54,3	150	80	515,0	70,0÷300,0÷520,0	30,0÷21,0÷3,0
150DRD535.7T4AG*	1875000254	571.094	1450	35,7	63,6	150	80	515,0	70,0÷180,0÷330,0	34,0÷30,0÷22,0
150DRD541T4AG*	1875000256	902.890	1450	41	73,1	150	100	518,0	80,0÷300,0÷580,0	35,0÷27,0÷10,0
150DRD535T2AG*	1875000236	793.671	2901	35	61,8	150	50	512,0	70,0÷150,0÷240,0	48,0÷41,0÷31,0
150DRD560T4GG*	1875000263	1.143.874	1455	60	101,3	150	60	745,0	60,0÷220,0÷400,0	42,0÷38,0÷27,0
150DRD580T4BG*	1875000265	1.701.931	1455	80	134,8	150	60	915,0	60,0÷215,0÷480,0	52,0÷50,0÷33,0
150DRD575T4CG*	1875000266	1.701.931	1455	75	126,3	150	60	915,0	80,0÷380,0÷660,0	45,0÷36,0÷5,0
150DRD580T4AG*	1875000264	1.701.931	1455	80	134,8	150	60	915,0	70,0÷210,0÷400,0	53,0÷56,0÷43,0
200DRD56.2T8CG*	1875000284	483.198	706	6,2	14,4	200	102	330,0	120,0÷290,0÷420,0	6,5÷4,0÷1,0
200DRD58T8AG*	1875000285	483.198	715	8	17,1	200	102	330,0	110,0÷300,0÷510,0	7,0÷4,5÷1,0
200DRD56T8AG*	1875000286	539.188	706	6	13,9	200	102	430,0	115,0÷250,0÷460,0	7,6÷5,2÷1,4
200DRD59.8T6CG*	1875000247	477.369	941	9,8	19,3	200	102	332,0	110,0÷300,0÷550,0	11,0÷7,5÷1,5
200DRD59.3T8CG*	1875000288	606.067	715	9,3	19,8	200	102	430,0	110,0÷300,0÷610,0	8,0÷5,8÷1,5
200DRD59.3T8BG*	1875000287	606.067	715	9,3	19,8	200	102	435,0	110,0÷340,0÷600,0	9,0÷6,0÷2,0
200DRD515.8T6CG*	1875000275	565.571	956	15,8	29,6	200	102	460,0	110,0÷400,0÷700,0	12,0÷8,0÷2,5
200DRD514T6BG*	1875000271	536.734	956	14	26,2	200	102	385,0	110,0÷340,0÷600,0	12,5÷8,0÷1,5

Для всех моделей необходима тренога или трубная муфта.

* Три фазы 400/690 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

** Три фазы 400 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

DRD

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА
С МНОГОКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Три фазы 400 В — 50 Гц			об/мин	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
Модель	Код	Стоимость, руб.							Q [м³/ч]	H [м]
200DRD514T6AG*	1875000272	536.734	956	14	26,2	200	102	382,0	110,0÷340,0÷560,0	14,0÷10,0÷4,0
200DRD518.9T6BG*	1875000274	565.571	956	18,9	34,8	200	102	460,0	100,0÷400,0÷800,0	14,0÷10,0÷1,5
200DRD523T6AG*	1875000273	617.879	960	23	40,6	200	102	460,0	120,0÷400,0÷720,0	16,0÷11,5÷5,0
200DRD540T4CG*	1875000262	1.083.129	1450	40	71,3	200	102	665,0	110,0÷440,0÷780,0	26,0÷17,0÷5,0
200DRD544T4BG*	1875000261	1.103.991	1445	44	78,1	200	102	665,0	110,0÷500,0÷860,0	32,0÷21,0÷5,0
200DRD548T4AG*	1875000260	1.103.991	1455	48	85,2	200	102	665,0	110,0÷500,0÷920,0	35,0÷23,0÷7,0
250DRD512.4T8DG*	1875000289	652.546	715	12,4	26,5	250	105	520,0	180,0÷400,0÷760,0	7,5÷5,0÷1,0
250DRD517.1T8CG*	1875000291	633.373	715	17,1	35,1	250	105	520,0	180,0÷500,0÷840,0	11,0÷7,5÷1,8
250DRD515T4AG*	1875000259	601.313	1441	15	27,8	250	73	440,0	180,0÷540,0÷900,0	11,0÷6,0÷2,0
250DRD519T8AG*	1875000290	738.448	715	19	39	250	105	600,0	180,0÷500,0÷900,0	11,0÷8,0÷2,0
250DRD523T6DG*	1875000276	685.373	960	23	40,6	250	105	530,0	180,0÷500,0÷950,0	13,0÷10,0÷2,0
250DRD529T6CG*	1875000277	723.416	960	29	52,8	250	105	590,0	180,0÷600,0÷1.050,0	16,0÷11,5÷2,0
250DRD539.2T6BG*	1875000279	1.067.944	965	39,2	71	250	105	750,0	180,0÷700,0÷1.150,0	18,0÷12,0÷2,0
250DRD539.2T6AG*	1875000278	1.067.944	965	39,2	71	250	105	750,0	180,0÷450,0÷750,0	20,0÷17,5÷13,5
250DRD565T4DG*	1875000270	1.566.942	1455	65	109,7	250	105	940,0	180,0÷600,0÷1.050,0	34,0÷24,0÷8,0
250DRD575T4CG*	1875000269	1.566.942	1455	75	126,3	250	105	970,0	180,0÷700,0÷1.200,0	37,0÷25,0÷8,0
250DRD575T4BG*	1875000268	1.598.079	1455	75	126,3	250	105	940,0	190,0÷700,0÷1.190,0	40,0÷27,0÷11,0
250DRD585T4AG*	1875000267	1.598.079	1455	85	143,2	250	105	940,0	190,0÷700,0÷1.250,0	41,0÷30,0÷11,0
300DRD521.8T8BG*	1875000292	1.375.963	720	21,8	43,7	300	50X140	1.024,0	300,0÷800,0÷1.400,0	10,0÷6,0÷1,5
300DRD526.7T8CG*	1875000293	1.375.963	720	26,7	53,5	300	50X140	1.024,0	300,0÷900,0÷1.650,0	12,5÷7,5÷2,0
300DRD533.4T6DG*	1875000281	1.381.946	960	33,4	60,8	300	50X140	1.030,0	300,0÷700,0÷1.350,0	15,0÷10,0÷5,0
300DRD539.2T6CG*	1875000280	1.409.250	965	39,2	71	300	50X140	1.030,0	220,0÷800,0÷1.600,0	17,0÷13,0÷2,0
300DRD555.8T6BG*	1875000283	1.761.295	965	55,8	99	300	50X140	1.190,0	300,0÷1.000,0÷1.700,0	19,0÷12,0÷4,0
300DRD565T6AG*	1875000282	1.761.295	965	65	115,3	300	50X140	1.190,0	250,0÷1.000,0÷1.800,0	23,0÷15,0÷7,0
350DRD545T8AG*	1875000294	2.401.262	725	45	88,3	350	112	1.350,0	350,0÷600,0÷950,0	17,0÷15,0÷13,0
350DRD540T8CG*	1875000295	2.401.262	720	40	79,3	350	112	1.350,0	350,0÷1.000,0÷1.700,0	14,0÷10,5÷5,5

Для всех моделей необходима тренога или трубная муфта.

* Три фазы 400/690 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

EBAMIX

ПОГРУЖНЫЕ МЕШАЛКИ

Погружные мешалки используются для удаления осадочных отложений, для гомогенизации тяжелого шлама или жидкостей с большим количеством твердых частиц.

Касательно дальнейшей информации и наличия обращайтесь в нашу сеть по продажам.



DRS

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД ИЗ ЧУГУНА



С открытым рабочим колесом и режущим устройством на входе

ОТКРЫТОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

ОДНА ФАЗА

ТРИ ФАЗЫ

Одна фаза 230 В — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
									Q [м³/ч]	H [м]
40DRS51.1M2BG*	1875000297	60.898	2754	1,1	6,6	40	6	30,0	4,5÷8,0÷12,5	8,5÷6,0÷2,0
40DRS51.1M2CG*	1875000298	60.898	2754	1,1	6,6	40	6	30,0	5,5÷7,5÷10,5	5,5÷3,0÷1,0
40DRS51.2M2CG*	1875000304	63.506	2754	1,1	6,6	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	15,0÷12,0÷6,5
40DRS51.5M2BG*	1875000303	63.506	2754	1,5	9	40	6	40,0	5,0÷9,0÷14,0	19,0÷16,0÷11,0
40DRS51.1M2AG*	1875000296	60.898	2754	1,1	6,6	40	6	30,0	5,0÷9,0÷14,5	12,0÷8,0÷2,5
40DRS51.9M2AG*	1875000302	69.949	2773	1,9	11,4	40	6	40,0	5,0÷8,0÷15,0	23,0÷20,0÷12,0

Насосы поставляются с блоком управления с двойным конденсатором.

* В случае переносного монтажа требуются фланец или колено.

Три фазы 400 В — 50 Гц

Модель	Код	Стоимость, руб.	об/мин	кВт	Потреб. ток [А]	Нагнетание DN	Проход [мм]	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
									Q [м³/ч]	H [м]
40DRS51.4T2AG**	1875000299	51.542	2783	1,4	2,7	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	14,0÷10,0÷4,0
40DRS51.1T2BG**	1875000300	51.542	2783	1,1	2,4	40	6	30,0	4,5÷9,0÷14,5	11,0÷7,0÷1,5
40DRS51.1T2CG**	1875000301	51.542	2783	1,1	2,4	40	6	30,0	4,5÷8,0÷12,0	6,5÷4,0÷0,5
40DRS51.6T2CG**	1875000307	53.689	2783	1,6	3,1	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	15,0÷12,0÷7,0
40DRS51.6T2BG**	1875000306	53.689	2783	1,6	3,1	40	6	40,0	5,0÷9,0÷14,0	18,0÷16,0÷11,0
40DRS52.4T2AG**	1875000305	61.819	2793	2,4	4,5	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	23,0÷18,0÷12,0
40DRS53.1T2BG**	1875000309	101.241	2803	3,1	5,8	40	7	52,0	5,0÷10,0÷16,0	26,0÷23,0÷18,0
40DRS53.1T2AG**	1875000308	101.241	2803	3,1	5,8	40	7	52,0	5,0÷10,0÷16,0	29,0÷27,0÷22,0
40DRS54.2T2CG*	1875000312	123.025	2822	4,2	7,7	40	7	67,0	5,0÷10,0÷16,0	35,0÷32,0÷28,0
40DRS55T2BG*	1875000311	123.025	2842	5	9,1	40	7	67,0	5,0÷10,0÷16,0	40,0÷37,0÷33,0
40DRS55T2AG*	1875000310	123.025	2842	5	9,1	40	7	67,0	5,0÷10,0÷18,0	44,0÷42,0÷35,0
65DRS57.5T2BG*	1875000313	320.445	2842	7,5	13,5	65	8	178,0	12,0÷18,0÷24,0	43,0÷41,0÷37,0
65DRS56.5T2CG*	1875000314	320.445	2842	6,5	11,8	65	8	178,0	12,0÷18,0÷26,0	37,0÷34,0÷31,0
65DRS513.8T2AG*	1875000315	376.128	2881	13,8	24,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	47,0÷39,0÷28,0
65DRS513.8T2BG*	1875000316	376.128	2881	13,8	24,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	43,0÷37,0÷26,0
65DRS511T2CG*	1875000317	360.481	2852	11	19,9	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	37,0÷31,0÷20,0
65DRS59T2DG*	1875000318	360.481	2842	9	16,2	65	10	198,0	12,0÷36,0÷60,0	31,0÷24,0÷15,0
65DRS516.6T2GG*	1875000319	360.481	2881	16,6	29,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	53,0÷47,0÷37,0
65DRS522.4T2AG*	1875000320	554.681	2891	22,4	38,9	65	10	340,0	12,0÷36,0÷60,0	68,0÷63,0÷53,0
65DRS520T2BG*	1875000321	554.681	2891	20	35,8	65	10	340,0	12,0÷36,0÷60,0	60,0÷53,0÷38,0
65DRS525.1T2AG*	1875000322	554.681	2891	25,1	43,6	65	10	335,0	12,0÷36,0÷60,0	73,0÷67,0÷58,0

Для всех моделей необходима тренога или трубная муфта.

* Три фазы 400/690 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

** Три фазы 400 В — Прямой пуск — Пуск переключением со звезды на треугольник.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ D

ТРУБНЫЕ МУФТЫ (QDC) ДЛЯ СЕРИЙ DS, DVS, DML, DMLV, DL-DL W/C (С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ)

Модель	Код	Стоимость, руб.	Модели					Вес [кг]	Нагнетание DN
			DS	DVS	DLW/C	DL	DML(V)		
LS 50**	260145086	6.638	50DS 1,5 кВт	50DVS 1,5 кВт	-	-	-	9	50
LM 50*	260140017	12.992	50DS 2,2÷3,7 кВт	-	-	-	-	11	50
LM 65*	260140019	14.319	65DS 1,5 кВт	65DVS 1,5÷3,7 кВт	65DLW/C 1,5 кВт	65DL 1,5 кВт	-	14	65
				80DVS 1,5÷3,7 кВт					80
LM 80*	369210240	15.646	80DS 2,2÷3,7 кВт	-	80DLW/C 1,5÷3,7 кВт	80DL 1,5÷3,7 кВт	80&100 DML 2,2÷3,7 кВт	17	80
LL 80*	369250001	30.771	-	-	-	80DLC 5,5÷7,5 кВт	-	44	80
						100DLC 5,5÷7,5 кВт			100
LL 100*	369250002	35.417	100DS 5,5÷7,5 кВт	-	100DLW/C 3,7÷7,5 кВт	100DL&DLB 3,7 ÷ 18,5 кВт	100DML 5,5 ÷ 22 кВт 150DML 5,5÷22 кВт	46	100 150
LL 125*	260145392	57.749	-	-	-	150DL 5,5÷22 кВт	-	65	150
LL 150*	260145384	57.749	-	-	-	150DL 30÷45 кВт	-	80	150
						200DL 5,5÷45 кВт			200
LL 250*	260145400	122.279	-	-	-	250DL 7,5÷22 кВт	-	150	250
Переходник DN300>DN250	260145395	27.026	-	-	-	250DL 30÷45 кВт	-	-	250
LL 300*	260145385	141.575	-	-	-	250DL 30÷45 кВт	-	-	250
						300DL 11÷45 кВт			300

* Поставляются с оцинкованной цепью.

** Поставляются с канатом.

КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ ТРУБНОЙ МУФТЫ, 2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ DN 50

Модель	Нагнетание DN	Код	Стоимость, руб.
Переходник DN 80	80	369210366	16.560
Переходник DN 100 (*)	100	369210365	22.751

* Требуется только для моделей DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV.

ФЛАНЦЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ (СТАЛЬ С40) JIS/DIN JIS/DIN (DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Фланцевый переходник JIS/DIN 80 x 80	362700978	9.821
Фланцевый переходник JIS/DIN 80 x 100	362700979	9.821
Фланцевый переходник JIS/DIN 100 x 100	362700980	9.821
Фланцевый переходник JIS/DIN 100 x 150	362700981	14.169
Фланцевый переходник JIS/DIN 150 x 150	362700982	14.169

ПЕРЕХОДНИК НАПРАВЛЯЮЩЕГО КРЮКА

Модель	Код	Стоимость, руб.
Переходник 80DN 1TG F (1 направляющая труба)	362700970	17.215
Переходник 100DN 1TG F (1 направляющая труба)	362700971	24.266
Переходник 150DN 1TG F (1 направляющая труба)	362700972	44.800
Переходник 65 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251166	14.430
Фланец для переходника 2TG F DN65*	369251173	13.908
Переходник 80/100 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251168	13.213
Фланец для переходника 2TG F DN80*	369251174	19.123
Переходник 100 x 150 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251169	13.735
Фланец для переходника 2TG F DN100*	369251175	20.340
Переходник 150 DIN 2TG F (2 направляющие трубы)	369251170	26.077

* Требуется только для моделей DS, DVS, DL-DL W/C, DML, DMLV.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ D



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИЙ DMLF-DMLVF-DSF-DRD-DRS (1)

(1)

(2)

(3)

(4)

Модель DMLF — DMLVF DSF — DRD — DRS	QDC — трубная муфта на 2 направляющих (1)''	Код	Стоимость, руб.	Напорное колено (2)	Код	Стоимость, руб.	Тренога (3)	Код	Стоимость, руб.	Резьбовой фланец (4)	Код	Стоимость, руб.
DN40	GPADN502T	369251222	11.301	GCF2	369251235	5.389				GF1.½T	369251242	2.433
										GF2	369251243	2.609
										GF2-272 (DRP)	369251245	12.169
					GCF2-272 (DRP)	369251241	14.778					
DN65	GPADN65/8	369251224	28.338	GCDN65	369251236	6.086	PAP65SP02	369251246	4.694	GF2.½	369251244	2.433
	GPADN65/15	369251223	62.237	GCF2.½	369251237	5.564						
	GPADN65/L	369251229	28.859									
DN80	GPADN80/L	369251225	31.120	GCDN80/L	369251240	7.824	PAPDN80/L	369251247	5.389			
DN100	GPADN100/L	369251226	39.637	GCDN100/L	369251238	11.126	PAPDN100NP07	369251248	6.432			
							PAPDN100SP07	369251249	38.942			
DN125							PAPDN125NP07	369251250	6.432			
							PAPDN125SP07	369251251	40.680			
DN150	GPADN150/L	369251227	62.413	GCDN150/L	369251239	20.340	PAPDN150	369251252	8.692			
	GPADN150/15	369251232	94.400				PAPDN150SP07	369251260	48.156			
DN200	GPADN200	369251230	120.651				PAPDN200	369251256	47.288			
DN250	GPADN250/L	369251231	197.839				PAPDN250	369251257	65.889			
DN300	GPADN300	369251233	279.029				PAPDN300	369251258	161.158			
DN350	GPADN350/L	369251234	530.239									

За дополнительной информацией обратиться в нашу сеть по продажам.



DUMPER

ВОДОУЛИВНЫЕ НАСОСЫ

Одна фаза 230 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели Q [м³/ч] Н [м]	
DUMPER 20 51.5-S M-NC*	1544500005A	182.258	2	1,5	13	39,0	12,0÷18,0÷36,0	15,8÷14,3÷8,0
DUMPER 20 52.2-S M-NC*	1544500007A	199.808	3	2,2	19	45,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3

Насос поставляется без конденсатора, поплавка и блока управления. За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.

Три фазы 400 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели Q [м³/ч] Н [м]	
DUMPER 10 51-S T*	1544500001A	97.511	1,3	1	2,4	21,0	3,0÷12,0÷24,0	15,0÷11,9÷4,4
DUMPER 10 51.5-S T*	1544500003A	102.119	2	1,5	3,9	18,0	3,0÷18,0÷36,0	15,8÷11,8÷2,5
DUMPER 20 52.2-S T*	1544500006A	172.685	3	2,2	5,5	37,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3
DUMPER 20 53-S T*	1544500008A	210.094	4	3	8	36,0	12,0÷42,0÷72,0	17,9÷12,1÷3,8
DUMPER 30 53.7-L T*	1544500009A	215.941	5	3,7	8,1	49,0	18,0÷63,0÷96,0	13,1÷11,0÷8,0
DUMPER 30 53.7-M T*	1544500010A	207.435	5	3,7	8,1	47,0	12,0÷36,0÷67,2	18,1÷14,8÷7,4
DUMPER 30 53.7-S T*	1544500011A	245.197	5	3,7	8,1	60,0	6,0÷12,0÷18,0	36,4÷31,0÷24,8
DUMPER 30 55.5-M T*	1544500012A	250.162	7,5	5,5	12,5	62,0	12,0÷63,0÷127,8	25,1÷17,6÷6,0
DUMPER 30 55.5-S T*	1544500013A	274.982	7,5	5,5	12,5	67,0	6,0÷18,0÷48,0	40,3÷36,8÷15,4
DUMPER 30 57.5-M T*	1544500014A	271.616	10	7,5	16	72,0	18,0÷63,0÷156,0	22,9÷19,6÷7,7
DUMPER 30 57.5-S T*	1544500015A	301.223	10	7,5	16	73,0	6,0÷18,0÷48,0	42,5÷39,4÷23,2
DUMPER 40 512-M T*	1544500017A	517.167	16	12	24	132,0	24,0÷75,0÷210,0	31,4÷25,2÷4,7
DUMPER 40 512-S T*	1544500018A	525.854	16	12	24	147,0	12,0÷36,0÷75,0	58,5÷45,0÷15,6
DUMPER 60 519-M T*	1544500019A	615.385	25	19	39	205,0	30,0÷130,2÷315,0	37,3÷27,1÷5,5
DUMPER 60 519-S T*	1544500020A	651.020	25	19	39	210,0	30,0÷60,0÷130,2	70,5÷61,5÷27,0
DUMPER 60 526-M T*	1544500021A	757.043	35	26	51	255,0	30,0÷136,8÷360,0	41,0÷31,6÷12,8
DUMPER 60 526-S T*	1544500022A	778.672	35	26	51	260,0	30,0÷90,0÷130,2	73,5÷50,0÷14,0
DUMPER 60 537-M T*	1544500023A	813.422	50	37	64	275,0	60,0÷180,0÷426,0	38,1÷29,5÷13,5
DUMPER 70 537-S T*	1544500024A	854.022	50	37	64	410,0	48,0÷126,0÷198,0	82,5÷64,5÷36,3
DUMPER 31 53.7-L**	1544500047A	289.698	5	3,7	8,1	49,0	18,0÷63,0÷96,0	13,1÷11,0÷8,0
DUMPER 31 53.7-M**	1544500048A	277.463	5	3,7	8,1	47,0	12,0÷36,0÷67,2	18,1÷14,8÷7,4
DUMPER 31 53.7-S**	1544500049A	314.165	5	3,7	8,1	60,0	6,0÷12,0÷18,0	36,4÷31,0÷24,8
DUMPER 31 55.5-M**	1544500050A	315.050	7,5	5,5	12,5	62,0	12,0÷63,0÷127,8	25,1÷17,6÷6,0
DUMPER 31 55.5-S**	1544500051A	352.813	7,5	5,5	12,5	67,0	6,0÷18,0÷48,0	40,3÷36,8÷15,4
DUMPER 31 57.5-M**	1544500052A	342.352	10	7,5	16	72,0	18,0÷63,0÷156,0	22,9÷19,6÷7,7
DUMPER 41 512-M**	1544500054A	656.519	16	12	24	132,0	24,0÷75,0÷210,0	31,4÷25,2÷4,7
DUMPER 41 512-S**	1544500055A	628.327	16	12	24	147,0	12,0÷36,0÷75,0	58,5÷45,0÷15,6
DUMPER 61 519-M**	1544500056A	768.921	25	19	39	205,0	30,0÷130,2÷315,0	37,3÷27,1÷5,5
DUMPER 61 519-S**	1544500057A	811.295	25	19	39	210,0	30,0÷60,0÷130,2	70,5÷61,5÷27,0
DUMPER 61 526-M**	1544500058A	958.803	35	26	51	255,0	30,0÷136,8÷360,0	41,0÷31,6÷12,8
DUMPER 61 526-S**	1544500059A	979.547	35	26	51	260,0	30,0÷90,0÷130,2	73,5÷50,0÷14,0

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 12 кВт и более.

* Насосы с осевым выходным разъемом.

** Насосы с радиальным выходным разъемом.



DUMPER L

ВОДООТЛИВНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Одна фаза 230 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~ 230 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
DUMPER 20L 52.2-S M-NC	1544500031A	818.703	3	2,2	19	45,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3

Насос поставляется без конденсатора, поплавка и блока управления. За дополнительной информацией обратитесь в нашу сеть по продажам.

Три фазы 400 В — 50 Гц								
Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 3~ 400 В	Вес [кг]	Эксплуатационные показатели	
							Q [м³/ч]	H [м]
DUMPER 10L 51-S-T	1544500025A	346.782	1,3	1	2,4	21,0	3,0÷12,0÷24,0	15,0÷11,9÷4,4
DUMPER 10L 51.5-S-T	1544500027A	368.507	2	1,5	3,9	23,0	3,0÷18,0÷36,0	15,8÷11,8÷2,5
DUMPER 20L 52.2-S-T	1544500030A	741.820	3	2,2	5,5	37,0	12,0÷42,0÷66,0	16,5÷9,8÷2,3
DUMPER 30L 53.7-L-T	1544500032A	783.715	5	3,7	8,1	49,0	18,0÷63,0÷96,0	13,1÷11,0÷8,0
DUMPER 30L 53.7-M-T	1544500033A	775.025	5	3,7	8,1	47,0	12,0÷36,0÷67,2	18,1÷14,8÷7,4
DUMPER 30L 53.7-S-T	1544500034A	752.836	5	3,7	8,1	60,0	6,0÷12,0÷18,0	36,4÷31÷24,8
DUMPER 30L 55.5-M-T	1544500035A	1.010.248	7,5	5,5	12,5	62,0	12,0÷63,0÷127,8	25,1÷17,6÷6,0
DUMPER 30L 55.5-S-T	1544500036A	996.593	7,5	5,5	12,5	67,0	6,0÷18,0÷48,0	40,3÷36,8÷15,4
DUMPER 30L 57.5-M-T	1544500037A	1.128.324	10	7,5	16	72,0	18,0÷63,0÷156,0	22,9÷19,6÷7,7
DUMPER 30L 57.5-S-T	1544500038A	1.122.118	10	7,5	16	73,0	6,0÷18,0÷48,0	42,5÷39,4÷23,2
DUMPER 40L 512-M-T	1544500039A	1.553.308	16	12	24	132,0	24,0÷75,0÷210,0	31,4÷25,2÷4,7
DUMPER 40L 512-S-T	1544500040A	1.575.806	16	12	24	147,0	12,0÷36,0÷75,0	58,5÷45,0÷15,6
DUMPER 60L 519-M-T	1544500041A	1.854.629	25	19	39	205,0	30,0÷130,2÷315,0	37,3÷27,1÷5,5
DUMPER 60L 519-S-T	1544500042A	1.874.957	25	19	39	210,0	30,0÷60,0÷130,2	70,5÷61,5÷27,0
DUMPER 60L 526-M-T	1544500043A	2.038.184	35	26	51	255,0	30,0÷136,8÷360,0	41,0÷31,6÷12,8
DUMPER 60L 526-S-T	1544500044A	2.048.424	35	26	51	260,0	30,0÷90,0÷130,2	73,5÷50,0÷14,0
DUMPER 60L 537-M-T	1544500045A	3.103.203	50	37	64	275,0	60,0÷180,0÷426,0	38,1÷29,5÷13,5
DUMPER 70L 537-S-T	1544500046A	3.244.399	50	37	64	410,0	48,0÷126,0÷198,0	82,5÷64,5÷36,3

Прямой пуск от сети для моделей мощностью до 7,5 кВт, пуск переключением со звезды на треугольник для моделей мощностью 12 кВт и более.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

КЛАПАНЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

Модель	Код	Стоимость, руб.
Обратный шаровой клапан, резьба, DN 1 1/4 PN10	369800124	4.243
Обратный шаровой клапан, резьба, DN 1 1/2 PN10	369800125	5.287
Обратный шаровой клапан, резьба, DN 2" PN10	369800126	6.291
Обратный шаровой клапан, фланец, DN 65 PN10	369800127	11.008
Обратный шаровой клапан, фланец, DN 80 PN10	369800128	14.007
Обратный шаровой клапан, фланец, DN 100 PN10	369800129	18.535
Обратный шаровой клапан, фланец, DN 125 PN10	369800130	26.637
Обратный шаровой клапан, фланец, DN 150 PN10	369800131	36.116



ПОПЛАВОК

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
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x106GG01 6 м	365231200	2.742
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x110GG01 10 м	365231201	3.427
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x115GG01 15 м	365231202	4.235
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x120GG01 20 м	365231203	5.351



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 1 НАСОС

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QMDE10/4A-T-AR -1	2,8÷3,8	362330892	21.663
QMDE10/5A-T-AR -1	3,8÷5,2	362330893	21.663
QMDE10/7A-T-AR -1	5,2÷6,9	362330894	21.663
QMDE10/9A-T-AR -1	6,9÷9,1	362330895	21.663
QMDE10/12A-T-AR -1	9,1÷12	362330896	22.065
QMDE10/15A-T-AR -1	12÷14,5	362330897	22.065
QMDE10/18A-T-AR -1	14,5÷18	362330898	24.372

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE10/2A-T-AR -1 *	1,5÷2,1	362330934	20.861
QTDE10/3A-T-AR -1 *	2,1÷2,8	362330935	20.861
QTDE10/4A-T-AR -1 *	2,8÷3,8	362330859	20.861
QTDE10/5A-T-AR -1 *	3,8÷5,2	362330860	20.861
QTDE10/7A-T-AR -1 *	5,2÷6,9	362330861	20.861
QTDE10/9A-T-AR -1 *	6,9÷9,1	362330862	20.861
QTDE10/12A-T-AR -1 *	9,1÷12	362330863	22.065
QTDE10/15A-T-AR -1 *	12÷14,5	362330864	22.065
QTDE10/18A-T-AR -1 *	14,5÷18	362330865	23.469
QTDE10/22A-T-AR -1 *	18÷22	362330866	25.194
QTDE10/26A-T-AR -1 *	22÷26	362330867	25.194
QTDE10/32A-T-AR -1 *	26÷32	362330868	28.804

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 1 НАСОС

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTSE 10/9A-T-AR -1 *	6,5÷9	362330817	34.903
QTSE 10/12A-T-AR -1 *	9÷12	362330818	34.903
QTSE 10/16A-T-AR -1 *	12÷15,5	362330819	34.903
QTSE 10/21A-T-AR -1 *	15,5÷20,5	362330820	38.113
QTSE 10/25A-T-AR -1 *	20,5÷25	362330821	38.113
QTSE 10/31A-T-AR -1 *	25÷31	362330822	38.915
QTSE 10/37A-T-AR -1 *	31÷37	362330823	49.746
QTSE 10/45A-T-AR -1 *	37÷45	362330824	51.353
QTSE 10/55A-T-AR -1 *	45÷55	362330825	59.076
QTSE 10/73A-T-AR -1 *	56÷73	362330826	68.202
QTSE 10/83A-T-AR -1 *	69÷83	362330827	96.688
QTSE 10/105A-T-AR -1 *	90÷105	362330828	107.320
QTSE 10/135A-T-AR -1 *	120÷135	362330829	125.773
QTSE 10/170A-T-AR -1 *	130÷170	362330830	252.750

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 2 НАСОСА

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QMDE20/4A-T-AR -1	2,8÷3,8	362330899	40.278
QMDE20/5A-T-AR -1	3,8÷5,2	362330900	40.278
QMDE20/7A-T-AR -1	5,2÷6,9	362330901	41.323
QMDE20/9A-T-AR -1	6,9÷9,1	362330902	41.323
QMDE20/12A-T-AR -1	9,1÷12	362330903	45.454
QMDE20/15A-T-AR -1	12÷14,5	362330904	45.454
QMDE20/18A-T-AR -1	14,5÷18	362330905	54.320

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE20/3A-T-AR -1 *	2,1÷2,8	362330869	41.323
QTDE20/4A-T-AR -1 *	2,8÷3,8	362330870	41.323
QTDE20/5A-T-AR -1 *	3,8÷5,2	362330871	41.323
QTDE20/7A-T-AR -1 *	5,2÷6,9	362330872	41.323
QTDE20/9A-T-AR -1 *	6,9÷9,1	362330873	41.323
QTDE20/12A-T-AR -1 *	9,1÷12	362330874	42.727
QTDE20/15A-T-AR -1 *	12÷14,5	362330875	42.727
QTDE20/18A-T-AR -1 *	14,5÷18	362330876	45.034
QTDE20/22A-T-AR -1 *	18÷22	362330877	48.143
QTDE20/26A-T-AR -1 *	22÷26	362330878	49.746
QTDE20/32A-T-AR -1 *	26÷32	362330879	60.540

* Прямой пуск.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 2 НАСОСА

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTSE20/9A-T-AR-1 *	6,5÷9	362330831	72.214
QTSE20/12A-T-AR-1 *	9÷12	362330832	72.214
QTSE20/16A-T-AR-1 *	12÷15,5	362330833	72.715
QTSE20/21A-T-AR-1 *	15,5÷20,5	362330834	76.426
QTSE20/25A-T-AR-1 *	20,5÷25	362330835	76.426
QTSE20/31A-T-AR-1 *	25÷31	362330836	78.834
QTSE20/37A-T-AR-1 *	31÷37	362330837	94.080
QTSE20/45A-T-AR-1 *	37÷45	362330838	103.308
QTSE20/55A-T-AR-1 *	45÷55	362330839	119.755
QTSE20/73A-T-AR-1 *	56÷73	362330840	136.364
QTSE20/83A-T-AR-1 *	69÷83	362330841	159.474
QTSE20/105A-T-AR-1 *	90÷105	362330842	203.605
QTSE20/135A-T-AR-1 *	120÷135	362330843	249.942
QTSE20/170A-T-AR-1 *	130÷170	362330844	485.440

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 3 НАСОСА

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTDE30/3A-T-AR-1 *	2,1÷2,8	362330880	63.189
QTDE30/4A-T-AR-1 *	2,8÷3,8	362330881	63.189
QTDE30/5A-T-AR-1 *	3,8÷5,2	362330882	63.189
QTDE30/7A-T-AR-1 *	5,2÷6,9	362330883	63.189
QTDE30/9A-T-AR-1 *	6,9÷9,1	362330884	63.189
QTDE30/12A-T-AR-1 *	9,1÷12	362330885	66.937
QTDE30/15A-T-AR-1 *	12÷14,5	362330886	66.937
QTDE30/18A-T-AR-1 *	14,5÷18	362330887	69.004
QTDE30/22A-T-AR-1 *	18÷22	362330888	71.213
QTDE30/26A-T-AR-1 *	22÷26	362330889	71.812
QTDE30/32A-T-AR-1 *	26÷32	362330890	94.821
QTDE30/35A-T-AR-1 *	32÷35	362330891	122.163

* Прямой пуск.

Три фазы 400 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTSE30/9A-T-AR-1 *	6,5÷9	362330845	113.135
QTSE30/12A-T-AR-1 *	9÷12	362330846	113.135
QTSE30/16A-T-AR-1 *	12÷15,5	362330847	114.339
QTSE30/21A-T-AR-1 *	15,5÷20,5	362330848	120.658
QTSE30/25A-T-AR-1 *	20,5÷25	362330849	120.658
QTSE30/31A-T-AR-1 *	25÷31	362330850	128.922
QTSE30/37A-T-AR-1 *	31÷37	362330851	144.628
QTSE30/45A-T-AR-1 *	37÷45	362330852	144.628
QTSE30/55A-T-AR-1 *	45÷55	362330853	185.951
QTSE30/73A-T-AR-1 *	56÷73	362330854	204.806
QTSE30/83A-T-AR-1 *	69÷83	362330855	280.833
QTSE30/105A-T-AR-1 *	90÷105	362330856	333.187
QTSE30/135A-T-AR-1 *	120÷135	362330857	401.992
QTSE30/170A-T-AR-1 *	130÷170	362330858	682.023

* Пуск переключением со звезды на треугольник.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 1 НАСОС

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

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

* Без главного размыкающего переключателя с запираемой дверцей.

Три фазы 400 В + 10 % — 50 Гц

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

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ — 2 НАСОСА

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QMD20/0,75kW-7T-SI-2	7	362330643	11.674
QMD20/1,1kW-10T-SI-2	10	362330644	11.674
QMD20/1,5kW-13T-SI-2	13	362330645	11.674
QMD20/2,2kW-18T-SI-2	18	362330646	11.674

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ — 1 НАСОС

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
DUO-M/16A-A-51	1÷16	362330953	20.059
QMD10/17A-A-SMART-K	2÷8	362330941	21.064

Три фазы 230 В + 10-15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTD10/9A-A-SMART-S	1÷9	362330942	21.064
QTD10/17A-A-SMART-S	1÷17	362330943	23.070
QTD10/23A-A-SMART-S	2÷23	362330944	26.077
QTD10/29A-A-SMART-S	2÷29	362330945	28.083
QTD10/35A-A-SMART-S	2÷35	362330946	31.094

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ — 2 НАСОСА

Одна фаза 230 В + 10–15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QMD20/17A-A-SMART-K	1÷17	362330947	27.082

Три фазы 230 В + 10-15 % — 50 Гц

Модель	Номинальный ток [А]	Код	Стоимость, руб.
QTD20/9A-A-SMART	1÷9	362330948	28.083
QTD20/17A-A-SMART	1÷17	362330949	32.095
QTD20/23A-A-SMART	2÷23	362330950	37.111
QTD20/29A-A-SMART	2÷29	362330951	47.141
QTD20/35A-A-SMART	2÷35	362330952	53.159


D-РЕЗЕРВУАР 100 (Е)
D-РЕЗЕРВУАР 200 (Е)
D-РЕЗЕРВУАР 600 (Е)

D-РЕЗЕРВУАР

РЕЗЕРВУАРЫ СБОРА СТОЧНЫХ ВОД

Модель	Код	Стоимость, руб.	Вес [кг]	Размеры [мм]
D-РЕЗЕРВУАР 100 Резервуар 100 л, для одного насоса, с уплотнением и кабельным вводом	365800714	10.182	9,2	525x440x625
D-РЕЗЕРВУАР 100 E Резервуар 100 л, для одного насоса, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука (напорный трубопровод диам. 1½" x 50 мм ПВХ, 2 трубных опорных зажима), вертикальный выход с коленом	365800715	13.923	9,5	525x440x625
D-РЕЗЕРВУАР 200 Емкость 200 л, для одного насоса, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 (напорной ПВХ трубой диам. 2" x 63 мм, 2 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800701	21.422	13,0	490x710x785
D-РЕЗЕРВУАР 200 E Емкость 200 л, для одного насоса, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 и предварительно собранным соединительным набором (напорной ПВХ трубой диам. 2" x 63 мм, 2 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800702A	33.673	23,0	490x710x785
D-РЕЗЕРВУАР 600 Емкость 600 л, для двух насосов, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 (напорной ПВХ трубой диам. 2" x 63 мм, 3 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800703	46.129	33,0	925x870x1135
D-РЕЗЕРВУАР 600 E Емкость 600 л, для двух насосов, с крышкой с расширенным уплотнением из этилен-пропиленового каучука и гайками и болтами из нержавеющей стали AISI 304 и предварительно собранным соединительным набором (напорной ПВХ трубой диам. 2" x 63 мм, 3 трубными опорными зажимами), вертикальной выходной трубой с коленом	365800704A	71.996	53,0	925x870x1135

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ D-РЕЗЕРВУАРА

НАБОР



(1)



(2) — (3)



(4)

Модель	Код	Стоимость, руб.
Пластина для D-РЕЗЕРВУАРА 600E (1) (макс. 60 кг)	365800711	4.220
Фланец для D-РЕЗЕРВУАРА/DRS 2" из чугуна (2)	369251172	2.782
Фланец для D-РЕЗЕРВУАРА/DRS 1½" из чугуна (3)	369251171	2.609
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ D-РЕЗЕРВУАРА 2" — 1½" ПВХ (4)	362700984	504
Набор запчастей для трубного резервуара 100 л	365800716	3.698



BEST BOX

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Модель	Код	Стоимость, руб.	л. с.	кВт	Потреб. ток [А] 1~230 В	Вес [кг]	Размеры [мм]	Эксплуатационные показатели	
								Q [м³/ч]	H [м]
BEST BOX L Резервуар 30 л из полиэтилена. Подъем воды для бытового использования (рукомойник, посудомоечная и стиральная машины)	1540050003	20.116	-	-	-	7,0	270 x 405 x 360	-	-
BEST BOX L Резервуар 30 л из полиэтилена, с однофазным насосом BEST ONE , с выходной трубой 1" для приема воды сверху	1540050001	31.480	0,33	0,25	2,3	12,0	270 x 405 x 360	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST BOX D Резервуар 30 л из полиэтилена. Предназначен специально для душевой воды, не требует зарывания в землю благодаря расположению входного патрубку на 90 мм над днищем и невозвратному устройству	1540050004	21.234	-	-	-	7,0	270 x 405 x 360	-	-
BEST BOX D Резервуар 30 л из полиэтилена, с однофазным насосом BEST ONE , с выходной трубой 1 1/4" для приема воды снизу	1540050002	42.468	0,33	0,25	2,3	12,0	270 x 405 x 360	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8
BEST BOX G Резервуар 30 л из полиэтилена. Откачка дождевой воды, воды из зон мойки, гаражных эстакад и т. д.	1540050005	20.304	-	-	-	10,0	375 x 510 x 470	-	-
BEST BOX G Резервуар 30 л из полиэтилена, с однофазным насосом BEST ONE VOX , с выходной трубой 1 1/4"	1540050000	31.851	0,33	0,25	2,3	15,0	375 x 510 x 470	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5

Технические данные насосов BEST ONE/BEST ONE VOX приведены на стр. 126.

Канализационные установки BEST BOX доступны в исполнении для частоты 60 Гц при увеличении цены в прайс-листе на 5 %: свяжитесь с нашей сетью по продажам.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ BEST BOX

ПОПЛАВОК

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
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x106GG01 6 м	365231200	2.742
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x110GG01 10 м	365231201	3.427
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x115GG01 15 м	365231202	4.235
Поплавок Taurus H07RNF 8,8 GTAH3x120GG01 20 м	365231203	5.351