

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА СЕРИИ MBL





WWW.ONIS.RU



8 (800) 500-63-17



INFO@ONIS.RU

2	О компании ONIS	i
3	Параметры насоса	Q
4	Гидравлические кривые	á
9	Производительность	4
11	Компоненты и материалы	€
13	Габариты	×
14	Размер упаковки и вес	F



Наша компания является ведущим производителем промышленных насосов, обеспечивая клиентов качественными решениями для различных отраслей.

Мы имеем широкий спектр продукции, предлагая насосы различных типов и моделей, которые отвечают самым высоким требованиям производительности, надежности и эффективности.



Q

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Наш центральный офис расположен в Москве, что позволяет нам эффективно координировать работу всех подразделений и обеспечивать своевременное выполнение заказов. Наши подразделения в других городах позволяют нам быть ближе к клиентам и оперативно реагировать на их потребности.



ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Одним из залогов успеха нашей компании является высококвалифицированный персонал. Мы гордимся нашей командой профессиональных инженеров и менеджеров, которые обладают обширными знаниями и опытом в области производства промышленных насосов. Команда ONIS постоянно работает над разработкой новых технологий и улучшением продуктов, чтобы удовлетворить потребности клиентов.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Мы предоставляем нашим клиентам насосы высокого качества, которые обеспечивают эффективную работу и долговечность. Гарантируем надежность и безопасность наших продуктов, что особенно важно в промышленной сфере. За 8 лет работы на рынке мы завоевали доверие и признание клиентов, благодаря нашему качеству продукции, профессионализму и отличному сервису.



РАЗВИТИЕ И РОСТ

Наша компания стремится к постоянному развитию и росту, а также к укреплению своего лидерства на рынке промышленных насосов. Мы готовы сотрудничать с новыми партнерами и клиентами, чтобы вместе достигать новых высот в области промышленной техники.





ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ НАСОС



Расшифровка модели

MBL 32-160-1.5/2



Назначение

Подходит для перекачки воды без абразивных частиц или другой жидкости, свойства которой схожи с водой. Широко используется в промышленном и городском водоснабжении, усилении напора в высотных зданиях, системе противопожарной защиты и др.

Условия эксплуатации

Способ установки

Насос должен быть установлен горизонтально на основании, горизонтальное направление - вход насоса, а вертикальное направление - выход насоса.

Рабочая среда

Чистая, негорючая и невзрывоопасная жидкость. Содержание твердых веществ в перекачиваемой воде не более 0.1% размером не более 0.2 мм, pH от 6.5 до 8.5.

Температура рабочей среды

от 0 C° до +60 C°

Температура окружающей среды

от 0 С° до +40 С°

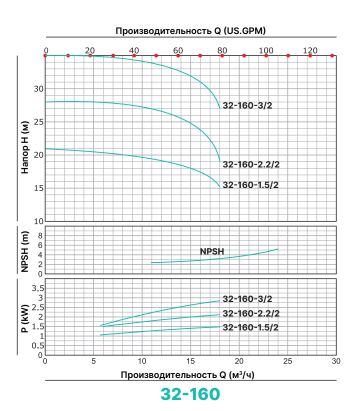
Технические данные

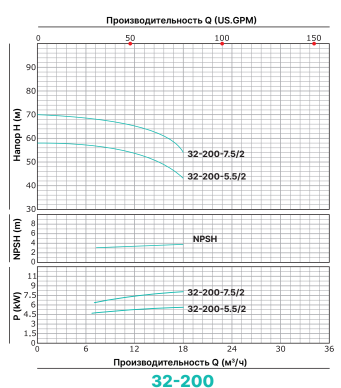
- Материал корпус насоса и рабочее колесо из чугуна
- Тип присоединения фланцевое
- Напряжение сети 38ОВ
- Флуктуация напряжения не должна превышать 10% от номинального значения
- Частота сети 50Гц
- Степень защиты IP55
- Класс изоляции F

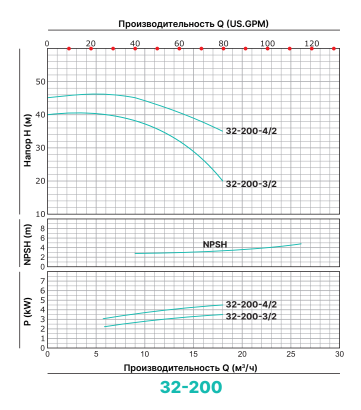
- Мощность двигателя: от 1.5 кВт до 22 кВт
- Рабочие характеристики: Напор - до 89 м Расход - до 385 м³/ч
- Максимальное давление в системе 16 bar
- Максимальная высота всасывания 7 м

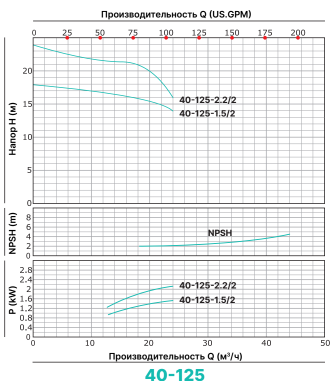






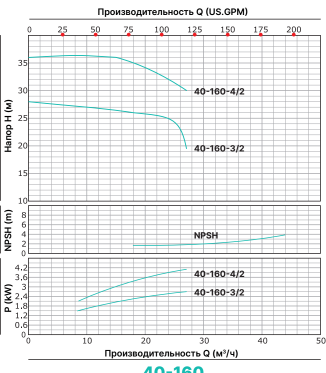




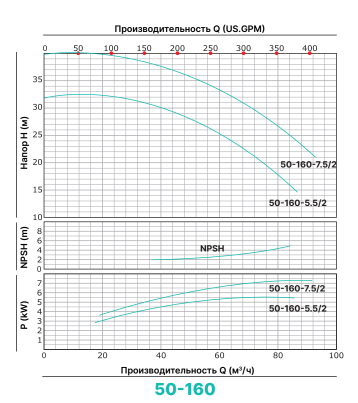


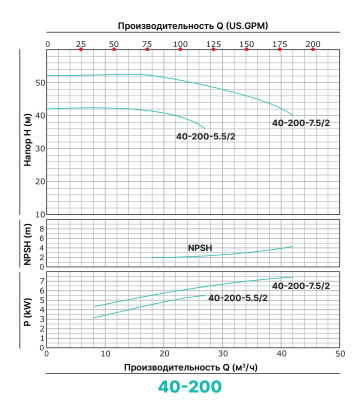


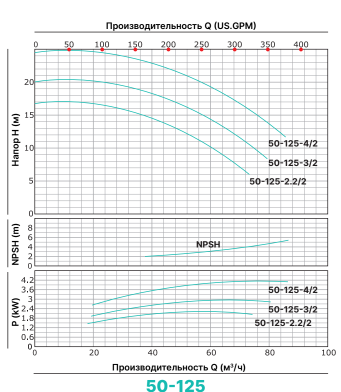






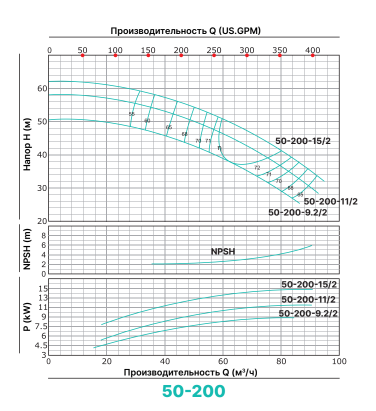


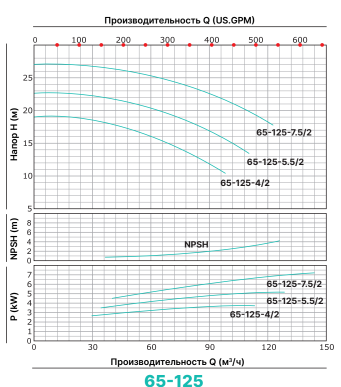


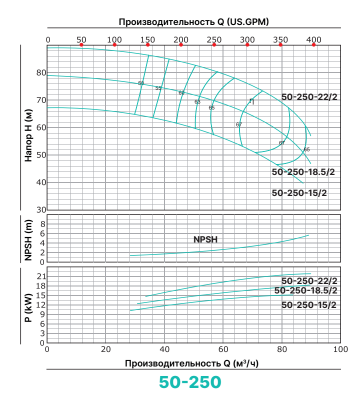


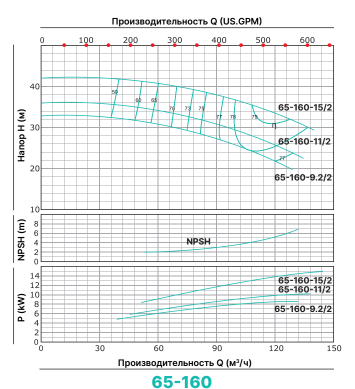






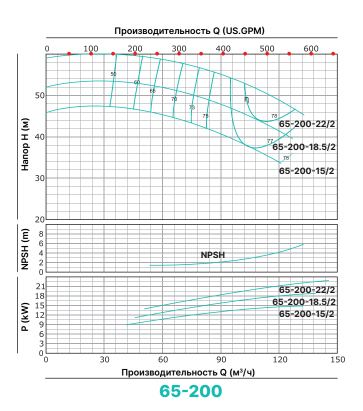


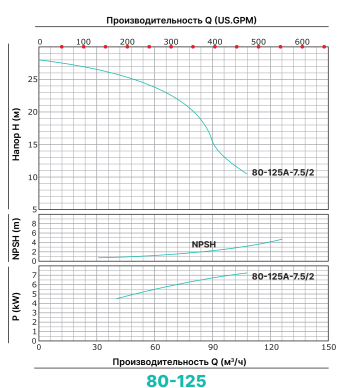


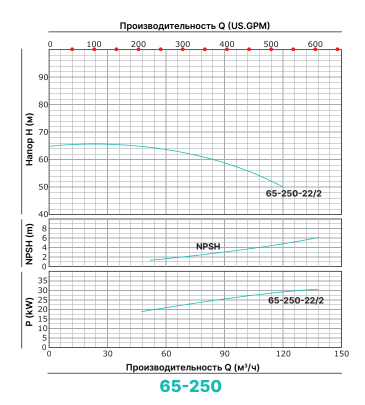


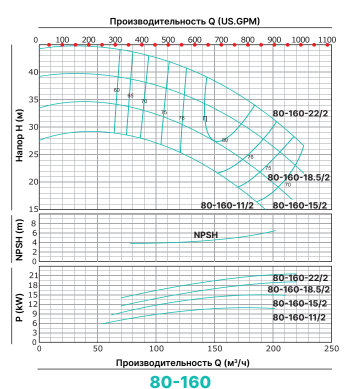






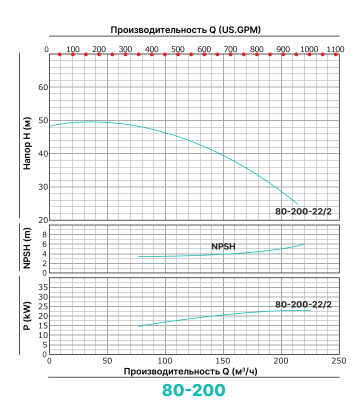


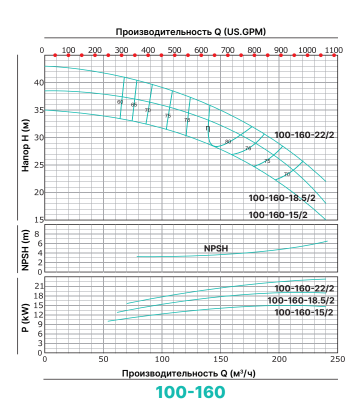


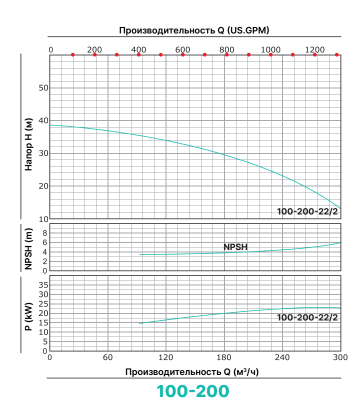
















		Мо	щн.	Расход	Напор	Вход/ Выход	л/мин	0	150	250	300	400	450	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300	3000
Артикул насоса	Модель	кВт	л.с.	м³/ч	М	ММ	м³/ч	0	9	15	18	24	27	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138	180
108001	MBL 32-160-1.5/2	1.5	2	15	18	50×32		21	20	18	16.5													
108002	MBL 32-160-2.2/2	2.2	3	15	25	50×32		28	27.5	25	19													
108003	MBL 32-160-3/2	3	4	15	32	50×32		35	34.5	32	27													
108004	MBL 32-200-3/2	3	4	13	30	50×32		40	38	29	20													
108005	MBL 32-200-4/2	4	5.5	15	38	50×32		45	45	38	35													
108006	MBL 32-200-5.5/2	5.5	7.5	15	50	50×32		58	56	50	43													
108007	MBL 32-200-7.5/2	7.5	10	15	62	50×32		70	67	62	54													
108008	MBL 40-125-1.5/2	1.5	2	20	15	65×40		18	17	16.5	16	14												
108009	MBL 40-125-2.2/2	2.2	3	20	20	65×40		24	22	21.5	21	16												
108010	MBL 40-160-3/2	3	4	25	24	65×40		28	27	26.5	26	25	19.5											
108011	MBL 40-160-4/2	4	5.5	25	32	65×40		36		36	35	32.5	30											
108012	MBL 40-200-5.5/2	5.5	7.5	25	38	65×40		42		42	41	38.5	36	24										
108013	MBL 40-200-7.5/2	7.5	10	25	48	65×40		52		52	52	49	48	46	40									
108014	MBL 50-125-2.2/2	2.2	3	50	12	65×50		17						15.4	14	12.8	11.5	6.5						
108015	MBL 50-125-3/2	3	4	55	15	65×50		20						18.8	18	17	15.6	11						
108016	MBL 50-125-4/2	4	5.5	60	18	65×50		24						23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8					
108017	MBL 50-160-5.5/2	5.5	7.5	50	27	65×50		32						30.6	30	28	26.6	20.5	14.8					
108018	MBL 50-160-7.5/2	7.5	10	60	28	65×50	Н (м)	40						38	36	34	30	26	21					
108019	MBL 50-200-9.2/2	9.2	12.5	48	43	65×50		50.5						46.8	45	43	40.9	32.5	26.7					
108020	MBL 50-200-11/2	11	15	60	45	65×50		57.5						53.5	52	50	47.5	40	34	29				
108021	MBL 50-200-15/2	15	20	65	50	65×50		62						58	56.5	54.5	52	44.5	39	35.5				
108022	MBL 50-250-15/2	15	20	50	60	65×50		68.5						64	63	61.5	59	50	41					
108023	MBL 50-250-18.5/2	18.5	25	55	70	65×50		79						75.8	74.8	74	71.5	63.5	55.5	47				
108024	MBL 50-250-22/2	22	30	60	75	65×50		89.5						86	85.3	84	81.5	73.5	65.5	57				
108025	MBL 65-125-4/2	4	5.5	62	16	80×65		19								17.3	16.8	14.5	13	11.8				
108026	MBL 65-125-5.5/2	5.5	7.5	74	19	80×65		23								21.3	20.9	19	17.5	16.7	13.7			
108027	MBL 65-125-7.5/2	7.5	10	85	20	80×65		27								26	25	23	20	19	18	16		
108028	MBL 65-160-9.2/2	9.2	12.5	72	30	80×65		33									31.5	30	28	27.1	24	21.5		
108029	MBL 65-160-11/2	11	15	74	33	80×65		36									34.5	33	31.5	30.8	28	25.5		
108030	MBL 65-160-15/2	15	20	85	38	80×65		42									41	40	38.5	37.8	35	33	29.5	
108031	MBL 65-200-15/2	15	20	62	44	80×65		45									45.5	43	41	40.2	36.5	34		
108032	MBL 65-200-18.5/2	18.5	25	74	50	80×65		52									52.3	51	49	48.2	44.5	42		
108033	MBL 65-200-22/2	22	30	85	54	80×65		59									59.5	58	56	55	52	49.5	44.5	
108034	MBL 65-250-22/2	22	30	84	60	80×65		64.8									64.7	62	60	58.5	53	50		
108035	MBL 80-125A-7.5/2	7.5	10	85	18	100×80		28								25	24.5	22	19	16.5	10.5			



MBL

Артикул	Maria	Mo	щн.	Расход	Напор	Вход/ Выход	л/мин	0	1000	1500	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000	4666	5000	6000	6666	8333	10000	13333	16666
насоса	Модель	кВт	л.с.	м³/ч	М	ММ	м³/ч	o	60	90	120	144	180	200	210	220	240	280	300	360	400	500	600	800	1000
108036	MBL 80-160-11/2	11	15	130	22.5	100×80		27	27	27.3	24.5	21.1	16												
108037	MBL 80-160-15/2	15	20	145	27	100×80		32.8	32.6	32.5	30	27	22.1	18.5	16.7										
108038	MBL 80-160-18.5/2	18.5	25	160	31	100×80		39	38.5	38	35	33.6	28.8	25.3	23.5										
108039	MBL 80-160-22/2	22	30	160	35	100×80		44	43.5	43	41.7	38.6	33.8	30.3	28.5										
108040	MBL 80-200-22/2	22	30	130	42	100×80	Н (м)	48	47.7	47.5	43.5	39.2	32.5	27.2	24.5										
108041	MBL 100-160-15/2	15	20	180	24.5	125×100		35	33.5	32.5	30	27.8	24.5	21.5	20	18.3	15								
108042	MBL 100-160-18.5/2	18.5	25	180	29	125×100		38.5	37.5	36.5	34.3	32.2	29	25.7	24	22	18								
108043	MBL 100-160-22/2	22	30	180	31.5	125×100		43	41	40	37.6	35.2	31.5	28.5	27	25.3	22								
108044	MBL 100-200-22/2	22	30	150	32	125×100		38.5	36.7	35.7	33.8	31.7	28.5	26.8	26	25	22.9	16.3	13						



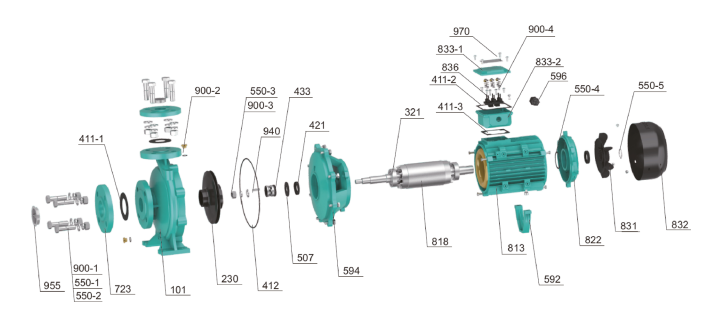








Компоненты и материалы



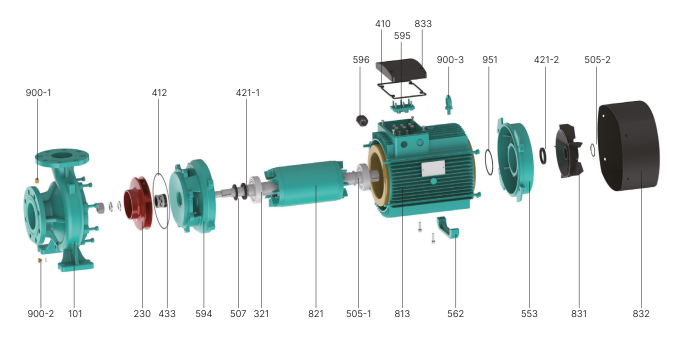
от 1.5 кВт до 7.5 кВт

Nº	Компонент	Nº	Компонент	Nº	Компонент
101	Корпус насоса	550-4	Волновая пружина	836	Проводниковый клеммник
230	Крыльчатка	550-5	Стопорное кольцо	900-1	Шестигранный болт с головкой
321	Подшипник	592	Ножка	900-2	Резьбовая заглушка
411-1	Уплотнение	594	Соединительная муфта	900-3	Плоская шайба
411-2	Уплотнение	596	Кабельный вход	900-4	Крестовой винт с потайной головкой
411-3	Уплотнение (плоское)	723	Фланец	940	Плоский ключ
412	Резиновый уплотнитель	813	Статор	955	Пылевой колпачок
421		818	Ротор	970	Шильдик насоса
433	Механическое уплотнение	822	Задняя крышка		
507		831	Крыльчатка охлаждения		
550-1	Пружинная шайба	832	Крышка венитилятор		
550-2	Шестигранная гайка типа 1	833-1	Крышка клеммной коробки		
550-3	Шестигранная гайка типа 1	833-2	Клеммная коробка		





Компоненты и материалы



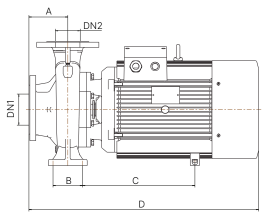
от 9.2 кВт до 22 кВт

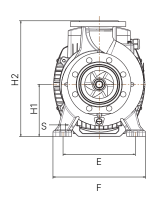
Nº	Компонент	Nº	Компонент	Nº	Компонент	Nº	Компонент	Nº	Компонент
101	Корпус насоса	421-1	Сальниковое уплотнение	507	Сальниковое уплотнение	596	Кабельный вход	833	Крышка клеммной коробки
230	Крыльчатка	421-2	Сальниковое уплотнение	553	Задняя крышка мотора	813	Статор	900-1	Резьбовая заглушка
321	Подшипник	433	Механическое уплотнение	562	Ножка	821	Ротор	900-2	Резьбовая заглушка
410	Резиновый уплотнитель	505-1	Контрольное кольцо	594	Соединительная муфта	831	Крыльчатка охлаждения	900-3	Подъемный болт
412	Уплотнительное кольцо	505-2	Стопорное кольцо	595	Клеммник	832	Крышка вентилятора	951	Волновая пружина



MBL.

Габариты и вес





	200	-						_			
Модель	DN1	DN2	Α	В	С	D	E	F	S	H1	H2
MBL 32-160-1.5/2	50	32	80	70	202	411	190	240	14	132	292
MBL 32-160-2.2/2	50	32	80	70	210	445	190	240	14	132	292
MBL 32-160-3/2	50	32	80	70	226	451	190	240	14	132	292
MBL 32-200-3/2	50	32	80	70	228	453	190	240	14	160	340
MBL 32-200-4/2	50	32	80	70	219	480	190	240	14	160	340
MBL 32-200-5.5/2	50	32	80	70	229	500	190	240	14	160	340
MBL 32-200-7.5/2	50	32	80	70	246	550	190	240	14	160	340
MBL 40-125-1.5/2	65	40	80	70	202	411	160	210	14	112	252
MBL 40-125-2.2/2	65	40	80	70	210	444.5	160	210	14	112	252
MBL 40-160-3/2	65	40	80	70	231	456	175	210	14	126	286
MBL 40-160-4/2	65	40	80	70	221	481.5	175	210	14	126	286
MBL 40-200-5.5/2	65	40	100	70	226	517	215	265	14	260	340
MBL 40-200-7.5/2	65	40	100	70	243	567	215	265	14	260	340
MBL 50-125-2.2/2	65	50	93.5	60	241	471	168	232	14	132	305
MBL 50-125-3/2	65	50	93.5	60	257	477	168	232	14	132	305
MBL 50-125-4/2	65	50	93.5	60	250	505	168	232	14	132	305
MBL 50-160-5.5/2	65	50	100	70	221	510	215	273	14	160	349
MBL 50-160-7.5/2	65	50	100	70	240	564	215	273	14	160	349
MBL 50-200-9.2/2	65	50	100	95	267.5	585	250	320	14	180	385
MBL 50-200-11/2	65	50	100	95	305.5	623	250	320	14	180	385
MBL 50-200-15/2	65	50	100	95	307.5	660	250	320	14	180	385
MBL 50-250-15/2	65	50	100	95	307.5	660	250	320	14	180	410
MBL 50-250-18.5/2	65	50	100	95	307.5	660	250	320	14	180	410
MBL 50-250-22/2	65	50	100	95	351.5	704	250	320	14	180	410
MBL 65-125-4/2	65	50	108	95	214.5	515	210	280	14	160	349
MBL 65-125-5.5/2	65	50	108	95	222.5	536	210	280	14	160	349
MBL 65-125-7.5/2	80	65	110	95	237.5	584	210	280	14	160	349
MBL 65-160-9.2/2	80	65	108	95	282.5	608	215	280	14	180	370
MBL 65-160-11/2	80	65	108	95	320.5	646	215	280	14	180	370
MBL 65-160-15/2	80	65	108	95	322.5	683	215	316	14	180	390
MBL 65-200-15/2	80	65	108	95	328.5	689	250	320	14	180	423
MBL 65-200-18.5/2	80	65	108	95	328.5	689	250	320	14	180	423
MBL 65-200-22/2	80	65	108	95	372.5	733	250	320	14	180	423
MBL 65-250-22/2	80	65	110	95	375.5	738	250	320	14	180	415
MBL 80-125A-7.5/2	100	80	100	70	248	572	215	265	14	160	340
MBL 80-160-11/2	100	80	125	95	320.5	663	250	326	14	180	420
MBL 80-160-15/2	100	80	125	95	322.5	700	250	326	14	180	420
MBL 80-160-18.5/2	100	80	125	95	322.5	700	250	326	14	180	420
MBL 80-160-22/2	100	80	125	95	366.5	744	250	326	14	180	420
MBL 80-200-22/2	100	80	125	95	361.5	739	250	320	14	180	400
MBL 100-160-15/2	125	100	125	95	323.5	701	250	336	14	180	433
MBL 100-160-18.5/2	125	100	125	95	323.5	701	250	336	14	180	433
MBL 100-160-22/2	125	100	125	95	367.5	745	250	336	14	180	433
MBL 100-200-22/2	125	100	125	95	367.5	745	250	336	14	180	433

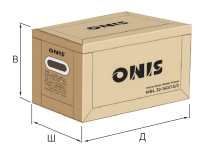




Размер упаковки и вес

Модель	Нетто (кг)	Брутто (кг)	Размер упаковки (мм)
MBL 32-160-1.5/2	32	35	490×285×355
MBL 32-160-2.2/2	37	40	520×385×355
MBL 32-160-3/2	40	43	565×275×390
MBL 32-200-3/2	44	49	560×325×440
MBL 32-200-4/2	52	57	590×325×440
MBL 32-200-5.5/2	63.5	68.5	610×325×440
MBL 32-200-7.5/2	74	79	660×325×440
MBL 40-125-1.5/2	31	34	490×255×315
MBL 40-125-2.2/2	37	40	520×255×315
MBL 40-160-3/2	43	48	565×275×390
MBL 40-160-4/2	51	56	590×275×390
MBL 40-200-5.5/2	61	66	630×300×440
MBL 40-200-7.5/2	73.5	83.5	680×300×440
MBL 50-125-2.2/2	39	41	590×275×390
MBL 50-125-3/2	43	48	590×275×390
MBL 50-125-4/2	51	56	610×325×440
MBL 50-160-5.5/2	69.5	72.5	630×320×505
MBL 50-160-7.5/2	82	90	680×320×505
MBL 50-200-9.2/2	90	98	685×320×505
MBL 50-200-11/2	96	110	740×360×540
MBL 50-200-15/2	124	136	740×360×540
MBL 50-250-15/2	128	133	740×360×540
MBL 50-250-18.5/2	141	153	740×360×540
MBL 50-250-22/2	155	167	815×370×525
MBL 65-125-4/2	55	60	630×320×505
MBL 65-125-5.5/2	66.5	71.5	630×320×505
MBL 65-125-7.5/2	77	87	685×320×505
MBL 65-160-9.2/2	93	105	685×320×505
MBL 65-160-11/2	102	114	740×360×540
MBL 65-160-15/2	129	141	740×360×540
MBL 65-200-15/2	128	140	815×370×525
MBL 65-200-18.5/2	142	152	815×370×525
MBL 65-200-22/2	155	167	815×370×525
MBL 65-250-22/2	158	168	815×370×525
MBL 80-125A-7.5/2	75.5	84.5	700×300×450
MBL 80-160-11/2	107	112	740×360×540
MBL 80-160-15/2	134	139	815×370×555
MBL 80-160-18.5/2	148	153	815×370×555
MBL 80-160-22/2	161	173	815×370×555
MBL 80-200-22/2	158	168	815×370×555
MBL 100-160-15/2	140	152	815×370×555
MBL 100-160-18.5/2	153	165	815×370×555
MBL 100-160-22/2	167	179	815×370×525
MBL 100-200-22/2	167	179	815×370×525









 Гарантия на всё оборудование
24 месяца.



ООО «ОНИС»

ОГРН 1237700350414 (ОТ 17 МАЯ 2023 ГОДА)

ИНН 9717135664 · КПП 1194704020048 · ОКПО 48925187

₩WW.ONIS.RU

☑ INFO@ONIS.RU

🕅 129085, Г. МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ МАРЬИНСКАЯ, 9С1, ОФИС 218