



Основанное в 2002 году, ООО Бэнбу Юнайтед Компрессорное Производство является высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на проектировании, научно-исследовательской разработке, производстве, продаже и обслуживании различных типов компрессоров. Мы фокусируемся на предоставлении индивидуальных решений, основанных на конкретных требованиях заказчика — все предоставленные параметры предназначены только для справки.

Наша основная продукция включает компрессоры для КПП, природного газа, биогаза, шахтного метана, БОГ, аммиака, азота, нефтепромыслового газа, жирного газа и других специальных газов. Они широко используются для рекуперации, сбора, закачки, продувки трубопроводов, стабилизации давления и транспортировки в нефтехимических процессах. Мы стремимся к специализации, инновациям и интеллектуальным системным решениям для удовлетворения разнообразных потребностей глобальных клиентов.

Таблица параметров компрессоров среднего и высокого давления

Нет.	Модель	Средний	Расход (Н м³/ч)	Давление на входе (МПа.Г)	Давление выхлопных газов (МПа.Г)	Скорость (об/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)
1	DW-2.4/(18~25)-50	Сырьевой газ	2700	1.8~2.5	5.0	980	160	Водяное охлаждение	4300*3000*1600	8500
2	DW-5.5/ (13-15) -26	Азот	4500	1.3~1.5	2.6	740	160	Водяное охлаждение	3600*2500*1600	4000
3	VW-4.6/52	BOG	250	Атмосферный	5.2	740	75	Закрытое водяное охлаждение	6000*2200*2400	8500
4	DWF-7/(2-4)-30	Устьевой газ	2100	0.2~0.4	3.0	740	200	Воздушное охлаждение	4000*3000*2000	8500
5	VWD-3.2/ (0-0.2) -40	Биогаз	200	0~0.02	4.0	740	45	Закрытое водяное охлаждение	6000*2500*2650	8000
6	DW-4/5-41	Хвостовой газ	1200	0.5	4.1	980	160	Водяное охлаждение	5000*2500*1850	6000
7	VW-4.1/(36.8-44.7)-(39.9-49.9)	Регас	8865	3.68~4.47	3.99~4.99	980	132	Водяное охлаждение	4200*2500*2300	5000
8	2VW-18/0.05-90	BOG	1100	0.005	9.0	980	250	Водяное охлаждение	7000*2500*2200	12000
9	VW-4.8/48-54	Природный газ	12000	4.8	5.4	980	132	Водяное охлаждение	4200*2200*2400	4500
10	VW-2/120	Оксид углерода	1200	Атмосферный	12.0	740	37	Водяное охлаждение	3300*2200*1800	3500
11	VW-2.5/120	Оксид углерода	1200	Атмосферный	12.0	740	45	Водяное охлаждение	3300*2200*1800	4000

Таблица параметров компрессоров среднего и высокого давления (продувка трубопровода)

Нет.	Модель	Средний	Расход (Н м³/ч)	Давление на входе (МПа.Г)	Давление выхлопных газов (МПа.Г)	Скорость (об/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)
1	SF-10/250	Воздух	600	Атмосферный	25.0	1330	258,5 (дизель)	Воздушное охлаждение	7000*2200*2200	8500
2	SF-10/150	Воздух	600	Атмосферный	15.0	1330	258,5 (дизель)	Воздушное охлаждение	7000*2200*2200	8500
3	SF-7.5/250	Воздух	450	Атмосферный	25.0	980	160 (дизель)	Воздушное охлаждение	6500*2200*2200	7000
4	SF-7.5/150	Воздух	450	Атмосферный	15.0	980	132 (дизель)	Воздушное охлаждение	6500*2200*2200	7000
5	SF-8.5/250	Воздух	510	Атмосферный	15.0	980	200 (дизель)	Воздушное охлаждение	7000*2200*2200	8500
6	W-10/60	Воздух	600	Атмосферный	6.0	1330	132 (дизель)	Воздушное охлаждение	6000*2200*2200	7000

Таблица параметров компрессора среднего и высокого давления (производство мембранного азота для нефтяных месторождений)

Нет.	Модель	Производство азота (м³/ч)	Давление в выхлопных газах (МПа)	Форма воздушного компрессора и количество ступеней	Формы и стадии азотного бустера	Метод смазки	Метод охлаждения	Мощность двигателя (кВт)	Количество съемных площадок (UBE, Япония)	Примечание
1	МЖД-300/250	300	25	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, трехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	90KW+55KW	300	Электрический привод
2	МЖД-300/350	300	35	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	90KW+55KW	300	Электрический привод
3	MZD-300/250-C	300	25	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, трехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	TBD234V6	/	Дизельное топливо
4	MZD-300/350-C	300	35	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	TBD234V6	/	Дизельное топливо
5	MЗД-600/250	600	25	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, трехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	185KW+132KW	500	Электрический привод
6	MЗД-600/350	600	35	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	185KW+132KW	500	Электрический привод

7	MZD-600/250-C	600	25	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, трехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	TBD234VB	/	Дизельное топливо
8	MZD-600/350-C	600	35	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	TBD234VB	/	Дизельное топливо
9	MZD-900/250	900	25	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, трехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	250KW+185KW	800	Электрический привод
10	MZD-900/350	900	35	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	250KW+185KW	800	Электрический привод
11	МЗД-1200/250	1200	25	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	315KW+250KW	880	Электрический привод
12	МЗД-1200/350	1200	35	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, четырехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	315KW+250KW	880	Электрический привод
13	МЖД-1500/150	1200	15	Винт, одноступенчатый	V-образный поршень, трехступенчатый	Впрыск масла	Воздушное охлаждение	440KW+220KW	880	Электрический привод