



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.

Нет.	Модель	Средний	Расход (Нм ³ /ч)	Давление выхлопных газов (МПа.Г)	Мощность двигателя (кВт)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)
1	DW-1.6/(8~12)-120	Водород	800	12	160	Водяное охлаждение	5800×3000×2300	8500
2	DW-1.8/15-30	Водород	1500	3.0	75	Водяное охлаждение	3200×3000×1850	5800
3	DW-6.74(3.3)/0.7(5~12)-12	Водород	600	1.2	90	Водяное охлаждение	5000×3200×2100	8000
4	DW-17.9/(4~5)-6.5	Водород	1270	0.65	132	Водяное охлаждение	3500×3000×2300	8000
5	DW-1.8/15-30	Водород	1500	3.0	75	Водяное охлаждение	3200×3000×1850	5800
6	DW-9.55/0.03-16	Водород	515	1.6	90	Водяное охлаждение	3500×3200×2500	6500
7	DW-96.5/ (15~23) - (21~29)	Водород	4500	2.1~2.9	185	Водяное охлаждение	5000×3000×2500	12000
8	DW-48/ (15~23) - (21~29)	Водород	2642~4500	2.1~2.9	55	Водяное охлаждение	4000×2700×2300	6000
9	D-0.57/16-200	Водород	500	20	75	Водяное охлаждение	5800×3200×2350	9000
10	ZW-0.18/15-22	Водород	150	2.2	11	Водяное охлаждение	2200×1600×1700	2000
11	ZW-0.82/(6~8)-20	Водород	300	2.0	22	Водяное охлаждение	2500×1500×1750	2000
12	W-3/0.1-150	Водород	212	15	55	Водяное охлаждение	6000×2700×2100	15000
13	MW-7.7/9.8-40	Водород	4200	4.0	355	Водяное охлаждение	7500×3600×2000	22000
14	MW-25.2/ (1.5~1.7) -10	Водород	3300	1.0	315	Водяное охлаждение	8000×3000×2200	20000
15	PW-0.6/(10~15)-30	Водород	0~560	3.0	30	Смешанное охлаждение	2200×1800×1600	1800
16	PW-13.7/17-25	Водород	820	2.5	30	Смешанное охлаждение	4000×2700×2300	6000
17	D-0.26/ (28~31) -150	Водород	400	15	45	Смешанное охлаждение	3800×3200×1950	4800
18	PW-13.7/17-25	Водород	820	2.5	30	Смешанное охлаждение	4000×2700×2300	6000
19	VW-14.3/7	Водород	750	0.7	110	Смешанное охлаждение	4800×2250×2100	8000
20	DW-7.6/ (4~5.7) -6.5	Водород	2000	0.65	55	Смешанное охлаждение	3500×3000×2300	6000