



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.

№г.	Модель	Средний	Расход (Нм³/ч)	Давление в ыхлопных газов МПа (G)	Мощность д вигателя (кВ т)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)
1	VW-3.5/1-18	Природный газ	420	1.8	55	Закрытое водяное охлаждение	4000×1800×2200	5000
2	DF-0.4/ (2~6) -250	Природный газ	160	25	30	Воздушное охлаждение	2800×1800×1500	3500
3	DFD-1.36/(30~50)-250	Природный газ	4167	25	315	Воздушное охлаждение	8500×3700×4100	22000
4	DFW-3.7/(8~12)-52	Природный газ	2083	5.2	200	Воздушное охлаждение	6000×3400×2300	15000
5	DFW-5.3/3-15	Природный газ	1100	1.5	90	Воздушное охлаждение	6500×3000×2500	6000
6	DFWD-5.7/(0.1~0.5)-40	Природный газ	75~365	4	90	Воздушное охлаждение	7000×3400×2500	100000
7	DFWD-5/(1.5~3.6)-14.2	Природный газ	700	1.42	90	Воздушное охлаждение	5000×3200×2200	6500
8	DW-9/3-35	Природный газ	2000	3.5	250	Воздушное охлаждение	4800×4000×2000	13000
9	MFWD-7/(10~30)-35	Природный газ	6250	3.5	315	Воздушное охлаждение	6300×3200×3200	16000
10	VF-1.4/(5~7)-250	Природный газ	500	25	110	Воздушное охлаждение	5000×2400×2100	6800
11	VF-2.2/ (0.5~0.7) -60	Природный газ	180	6	45	Воздушное охлаждение	6000×2500×2400	8000
12	VWF-1.65/(25~35)-50	Природный газ	2500	5	90	Воздушное охлаждение	4500×2500×2100	5500
13	VWF-11/ (0.5~2) -14	Природный газ	1000	1.4	160	Воздушное охлаждение	5200×2000×2200	6000
14	VWF-13.6/(0.05~0.2)-6	Природный газ	800	0.6	90	Воздушное охлаждение	5000×2200×2200	6000
15	VWF-8/ (0.6~3) -12	Природный газ	1900	1.2	132	Воздушное охлаждение	5800×2300×2450	7800
16	VWF-9/0,05-14	Природный газ	500	1.4	90	Воздушное охлаждение	3800×2000×1600	3500
17	DFW-15.9/ (0.4~1) -16	Природный газ	1330	1.6	250	Смешанное охлаждение	5000×3400×2000	12000
18	VWFD-7.5/(0.5~1)-3	Природный газ	20000	0.3	45	Смешанное охлаждение	4000×2300×2300	400
19	MFWD-6.0/(25~45)-45	Природный газ	20000~36000	4.5	250	Смешанное охлаждение	6500×3000×3200	17000
20	DW-2.8/(16~25)-50	Природный газ	2500	5.0	160	Водяное охлаждение	4300×3000×1600	7000
21	DW-3/15-52	Природный газ	2550	5.2	185	Водяное охлаждение	3800×3400×2300	9000
22	DW-4.9/(1.5~2.5)-22	Природный газ	700	2.2	110	Водяное охлаждение	3800×2700×1800	6000
23	DW-6.9/ (7~15) -20	Природный газ	4000	2.0	160	Водяное охлаждение	3600×2300×1600	4500
24	DW-1.92/2.5-22	Природный газ	320	2.2	45	Водяное охлаждение	3200×3000×1700	3000
25	DW-7.6/1.5-25	Природный газ	1000	2.5	160	Водяное охлаждение	5200×3200×2200	10000
26	DWD-8/4-10	Природный газ	2100	1.0	110	Водяное охлаждение	5800×3300×2300	8800
27	MW-19.2/(1~17)-(17~25)	Природный газ	2000	1.7~2.5	400	Водяное охлаждение	7200×3600×2100	21000
28	VW-8.4/(2~4)-20	Природный газ	1500	2	185	Водяное охлаждение	5500×2200×2700	6000
29	VW-9.1/(0.05~0.1)-5 тип	Природный газ	500	0.5	55	Водяное охлаждение	3500×2200×1800	5000
30	ZW-1.6/ (35~52) -(39~56)	Природный газ	4000	3.9~5.6	37	Водяное охлаждение	3200×1700×1800	2500