



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 КППГ, 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 (Нм³/ч)	Давление выхлопных газов МПа (G)	Мощность двигателя (кВт)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)	
1	VF (D) -0.32/(30-200)-250	Природный газ	1500	25	75	Воздушное охлаждение	5538*2350*2438	9.5	
2	VF(D)-0.26/(30-200)-250	Природный газ	1000	25	55		5538*2350*2438	9.5	
3	ZFD-0.1/(30-200)-250	Природный газ	500	25	37		6500*2350*2450	5.5	
4	DFD-3[0.28]/(2-4)[25-200]-250	Природный газ	1300	25	75		4050*3450*2100	12.5	
5	МФ-4/(7-11)-250	Природный газ	1900-2880	~	355	Воздушное или водяное охлаждение	6250*3200*3400	18	
6	DF-2/(10-15)-250	Природный газ	1320-1920	~	250		6000*3200*3400	16	
7	MF-3.2/(8-16)-250	Природный газ	1700-3260	~	355		6250*3200*3400	18	
8	MF-2.5/(14-25)-250	Природный газ	2250-3900	~	355		6450*3200*3400	20	
9	DF-1.55/(15-25)-250	Природный газ	1500-2400	~	280		600*3200*3400	16	
10	DF-1.45/(20-35)-250	Природный газ	1800-3100	~	280		6050*3200*3400	16	
11	МФ-2/(20-30)-250	Природный газ	2500-3700	~	355		6250*3200*3400	20	
12	MF-1.8/(25-40)-250	Природный газ	2800-4400	~	355		6250*3200*3400	18	
13	МФ-1.35/(30-45)-250	Природный газ	2500-3700	~	315		6000*3200*3400	18	
14	DF-1.3/(8-16)-250	Природный газ	700-1320	~	160		6000*3200*3400	18	
15	МФ-1.5/(40-60)-250	Природный газ	3700-5500	~	355		6250*3200*3400	16	
16	MF-1.3/(50-85)-250	Природный газ	3900-6700	~	355		6250*3200*3400	18	
17	W-5.6/0.5-250	Природный газ	500	25	160		Водяное охлаждение	5000*2300*2200	12
18	DF-4.7/(1.5-2)-250	Природный газ	700-840	25	185		Воздушное охлаждение	6000*3200*3400	16
19	W-3.6/(1.5-3)-250	Природный газ	540-860	25	160		Водяное охлаждение	6200*2200*2200	12
20	DF-3.85/(2-4)-250	Природный газ	690-1150	25	185		Воздушное или водяное охлаждение	6000*3200*3400	16
21	MF-5/(2-4)-250	Природный газ	900-1500	25	280	6250*3200*3400		18	
22	МФ-7.2/(3-4)-250	Природный газ	1700-2160	25	355	6800*3200*3400		20	
23	DF-2.86/(2-6)-250	Природный газ	510~1200	25	185	6000*3200*3400		16	
24	MF-4/(5-8)-250	Природный газ	1400-2150	25	315	6250*3200*3400		18	
25	DF-1.95/(6-12)-250	Природный газ	820-1520	25	220	6000*3200*3400		16	
26	DF-1.6/(8-16)-250	Природный газ	860-1630	25	220	6000*3200*3400		16	
27	DF-0.58/(15-25)-250	Природный газ	550-900	25	90	Воздушное охлаждение	6000*3200*3400	16	