



ООО Бэнбу Юнайтед Компрессорное Производство

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 (G)	Мощность двигателя (кВт)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)
1	DWF-12.4/ (9~12) -14	Углекислый газ	6400	1.4	185	Воздушное охлаждение	6000×2700×2200	10000
2	VWF-2.86/5-16	Азот	895	1.6	55	Воздушное охлаждение	3200×2200×1750	3500
3	ZWF-0.96/5	Хлорид водорода	55	0.5	11	Воздушное охлаждение	2000×1500×2000	1000
4	DFW-1.13/0.3-34	Вспышка пара	75	0.03~3.4	18.5	Воздушное охлаждение	4500×3200×2150	5600
5	DFW-6.5/(0~0.5)-10	Попутный газ	50~100	1	75	Воздушное охлаждение	3500×2800×1850	4500
6	DFW-4.2/(0.2~1.5)-12	BOG	260~540	1.2	55	Воздушное охлаждение	3500×3000×2000	5500
7	DW-2.45/(6~7)-100	Окись углерода	900	10	160	Смешанное охлаждение	6500×3200×1700	10000
8	DW-19.8/0.5-7.25	Хлористый метилен	3.5	0.725	160	Смешанное охлаждение	5200×3000×2350	8000
9	DW-8.6/(0~0.2)-8	Хлорметан	436	0.8	75	Смешанное охлаждение	3200×2400×1600	4500
10	DW-2.4/2.5-11	Восстановительный газ с гелием	450	1.1	37	Смешанное охлаждение	3000×2500×1800	3000
11	DW-14/(0~0.2)-25	Сырьевой газ	800	2.5	160	Водяное охлаждение	4800×3200×1915	10000
12	VW-8/18	Винилиденфторид	418	1.8	75	Водяное охлаждение	3700×2000×1700	4500
13	VWD-3.2/(0~0.2)-40	Биогаз	230	4.0	45	Водяное охлаждение	6000×2500×2650	8000
14	VW-9/6	Этилхлорид	470	0.6	55	Водяное охлаждение	2800×1720×1700	3500
15	DW-2.4/(18~25)-50	Сырьевой газ	2900	5.0	160	Водяное охлаждение	4300×3000×1540	4500

16	VW-5.6/ (0~6) -6	Изобутилен	1650	0.6	45	Водяное охлаждение	2900×1900×1600	3500
17	VW-3.8/3.5	Смешанные газы	200	0.35	18.5	Водяное охлаждение	2200×1945×1600	2000
18	ZW-1.7/3.5	Винилхлорид	100	0.35	15	Водяное охлаждение	2700×1600×2068	2000
19	VW-0.85/(0~14)-40	Хладагент	300	4.0	55	Водяное охлаждение	4500×2300×1780	5500
20	DW-3.78/(8~13)-(16~24)	Аммиак	2700	1.6~2.4	75	Водяное охлаждение	3200×2000×1700	3500
21	DW-5/7	Хлорметан	355	0.7	37	Водяное охлаждение	3500×2600×1700	4000
22	DW-9.2/3	Неконденсирующиеся газы	653	0.3	45	Водяное охлаждение	3500×3200×1680	6800
23	DW- 16/(2.8~3.2)-7.6	Богатый углеродом газ	3000~3400	0.76	132	Водяное охлаждение	4500×3400×2750	12000
24	DWD-2.9/20-50	Устьевого газ	3334	2.0~5.0	185	Водяное охлаждение	6000×3500×3000	14000
25	DW-4/0.5-4	м-пентадиен, азот	300	0.4	30	Водяное охлаждение	3000×2800×1700	3500
26	DW-8.7/0.02-15	Хвостовой газ	500	1.5	90	Водяное охлаждение	4500×3000×1800	10000
27	DW-8.8/0.2-6	Десорбционный газ	450	0.6	75	Водяное охлаждение	4000×3000×2150	8000
28	DW-1.3/0.2-18	Метафторэтилен	80	1.8	18.5	Водяное охлаждение	3500×2500×1570	3500
29	DW-12.5/(0.1~0.15)-18	Дифтормонохлорэтан	887	1.8	132	Водяное охлаждение	5500×3200×2500	14000
30	DW-2.9/5	Газ	206	0.5	22	Водяное охлаждение	3200×2800×1800	3000