



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 (Нм ³ /ч)	Давление выхлопных газов МПа (G)	Мощность двигателя (кВт)	Метод охлаждения	Габаритные размеры (мм)	Вес (кг)
1	ZW-0.8/ (4.5~15) - (12.5~23)	Промышленный аммиак	0.8	1.25~2.3	15	Воздушное охлаждение	1650×650×1050	550
2	ZW-0.8/10-16	Изобутан	0.8	1.6	11	Воздушное охлаждение	1650×650×1150	450
3	ZW-0.8/10-16	Сжиженный газ	0.8	1.6	11	Воздушное охлаждение	1750×900×1250	1200
4	ZW-0.8/16-24	Газообразный аммиак	0.8	2.4	15	Воздушное охлаждение	1800×950×1250	1300
5	ZW-1.0/ (1~10) - (5~14)	Хлористый метилен	1.0	0.5~1.4	15	Воздушное охлаждение	1700×850×1050	600
6	ZW-1.0/ (1~6) - (4~9)	Диметиламин	1.0	0.4~0.9	15	Воздушное охлаждение	1700×850×1050	600
7	ZW-1.1/10-15	Газообразный аммиак	1.1	1.5	15	Воздушное охлаждение	1700×850×1100	700
8	ZW-1.1/10-16	Сжиженный газ	1.1	1.6	15	Воздушное охлаждение	1800×950×1250	1300
9	ZW-1.1/16-24	Газообразный аммиак	1.1	2.4	22	Воздушное охлаждение	1650×850×1050	750
10	ZW-1.1/16-24	Газообразный аммиак	1.1	2.4	22	Воздушное охлаждение	1850×950×1300	1400
11	ZW-1.5/10-16	Сжиженный газ	1.5	1.6	22	Воздушное охлаждение	1850×950×1300	1400
12	ZW-1.5/16-24	Газообразный аммиак	1.5	2.4	30	Воздушное охлаждение	1900×980×1300	1500
13	ZW-2.0/10-16	Изобутилен	2.0	1.6	36	Воздушное охлаждение	1900×900×1200	900
14	ZW-3.0/10-16	Сжиженный газ	3.0	1.6	45	Воздушное охлаждение	2200×1400×1750	2000
15	DW-3.0/10-15	Газообразный аммиак	3.0	1~1.5	45	Водяное охлаждение	3200×2200×1700	3500
16	PW-2.2/(3.98~14.6)-(7.5~18.1)	Газообразный аммиак	2.2	0.75~1.8	30	Водяное охлаждение	2300×1500×1800	2500
17	VW-6.0/10-16	Сжиженный газ	6.0	1.6	75	Водяное охлаждение	2800×1700×1700	3000
18	VW-8.0/10-16	Сжиженный газ	8.0	1.6	110	Водяное охлаждение	2800×1800×1800	4500
19	ZW-0.5/ (3.5~5.8) - (7.2~9.5)	Метиламин	0.5	0.72~0.95	7.5	Водяное охлаждение	1650×700×1100	700
20	ZW-0.8/ (0~3.5) - (3~6.5)	Винилхлорид	0.8	0.3~0.65	11	Водяное охлаждение	1650×650×1150	650
21	ZW-0.8/(2~15)-20	Пропан	0.8	2.0	22	Водяное охлаждение	3000×1800×2400	3500
22	ZW-0.8/3-8	n-Бутан	0.8	0.3~0.8	11	Водяное охлаждение	1650×850×1050	600
23	ZW-1.0/3-6	Пентан	1.0	0.3~0.6	11	Водяное охлаждение	1700×850×1050	650
24	ZW-1.1/10-16	Пропан	1.1	1.6	18.5	Водяное охлаждение	1700×650×1100	600
25	ZW-1.1/7-14	Пропан	1.1	0.7~1.4	15	Водяное охлаждение	1700×650×1100	600
26	ZW-1.5/10-16	Пропилен	1.5	11.6	22	Водяное охлаждение	2200×1600×1600	1500
27	ZW-1.5/16-24	Пропилен	1.5	2.4	30	Водяное охлаждение	2300×1600×1650	1500
28	ZW-2.0/10-16	Сжиженный газ	2.0	1.6	30	Водяное охлаждение	1900×980×1300	1500
29	ZW-2.0/16-24	Сжиженный газ	2.0	2.4	37	Водяное охлаждение	1900×100×1350	1600
30	ZW-3.0/7-12	Сжиженный газ	3.0	1.2	45	Водяное охлаждение	2200×1000×1200	1600