

Компрессорно-конденсаторные блоки GEKKO GUMS

Компрессорно-конденсаторные блоки с осевыми вентиляторами и спиральными или роторными компрессорами.

Холодильная мощность 2,7 – 406,0 кВт

Хладагент R410A

Серия **Gekko GUMS** - это воздухоохлаждаемые ККБ. Предназначены для установки снаружи помещения и подключению к испарительным агрегатам для управления процессом охлаждения фреона.



Преимущества:

- Широкий модельный ряд
- Возможность работы в широком диапазоне температур наружного воздуха (от -30°C до +50°C)
- Максимальная холодопроизводительность при минимальных габаритных размерах и массе
- Низкое энергопотребление
- Высокий холодильный коэффициент
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Высокая стойкость корпуса к атмосферным воздействиям

Стандартное исполнение:

- Герметичный спиральный или ротационный компрессор Panasonic в общем неразборном корпусе с трёхфазным электродвигателем, заправленный холодильным маслом и оснащённый смотровым стеклом;
 - Картер компрессора оснащён подогревателем масла;
 - Осевые вентиляторы (IP 54);
- В состав блока включены:
- вводной выключатель;
 - реле контроля фаз;
 - магнитные пускатели компрессоров и вентиляторов, аварийный выключатель;
 - сухие контакты для подключения соленоидного вентиля.

Основные опции:

- Ресивер жидкого хладагента с запорными вентилями
- Реле высокого давления управления вентиляторами конденсатора
- Комплект зимнего запуска
- Отделитель жидкости
- Теплоизолированный маслоотделитель
- Комплект шаровых вентилях на жидкостной и всасывающей линиях
- Комплект электронных регуляторов уровня масла в компрессорах, масляный ресивер с запорными вентилями и дифференциальным обратным клапаном
- Дополнительное реле низкого давления для работы в цикле откачки
- Ступенчатое регулирование производительности
- Фильтр-осушитель на жидкостную линию
- Смотровое стекло на жидкостную линию
- Защита по температуре нагнетания
- Защитная декоративная решётка
- Увеличенный срок гарантии (+1 год)
- Заправка хладагентом
- TRV
- Соленоидный вентиль

Технические данные

Модель	Холодопроизводительность (при $T_0=+7,2^{\circ}\text{C}$, $T_k=+45^{\circ}\text{C}$), кВт	Потребляемая мощность, кВт	Шум, дБ	Габариты, мм	Вес, кг
GGUMS12.1P	36,19	12,2	77	916x801x1020	180
GUMS13.1P	42,36	13,12	77	916x801x1020	190
GUMS15.1P	50,91	15,95	77	916x801x1020	200
GUMS10.2P	57,36	16,2	61	916x801x1020	280
GUMS12.2P	72,38	25,2	77	1204x801x1400	300
GUMS13.2P	84,72	29,7	77	1204x801x1400	330
GUMS15.2P	101,82	31,9	77	1204x801x1600	410
GUMS15.2P2	101,82	31,9	77	2308x815x1200	410
GUMS12.3P	108,57	38,9	77	2308x815x1200	530
GUMS13.3P	127,08	41,7	77	2308x815x1200	545
GUMS15.3P	152,73	47,6	77	2308x815x1400	555
GUMS12.4P2	144,60	49,8	77	2308x1080x1400	600
GUMS13.4P2	169,44	58,9	77	2308x1080x1400	630
GUMS15.4P	203,64	61,9	77	2308x1080x1400	760
GUMS15.4P2	203,64	61,9	77	2308x1080x1400	760
GUMS15.5P	254,55	81	77	2308x1738x2098	850
GUMS15.6P	305,46	95,5	77	2308x1738x2098	960
GUMS15.6P2	305,46	95,5	77	2308x1738x2098	960
GUMS15.7P	356,37	109	77	2308x1738x2098	1050
GUMS15.8P	407,28	133,8	77	2308x1738x2298	1160
GUMS15.8P2	407,28	133,8	77	2308x1738x2298	1160
GUMS15.9P	458,19	136,9	77	2729x2308x2098	1270
GUMS15.10P	509,10	161,8	77	2729x2308x2098	1370
GUMS15.10P2	509,10	161,8	77	2729x2308x2098	1370