

Чиллер для масла серии GDV



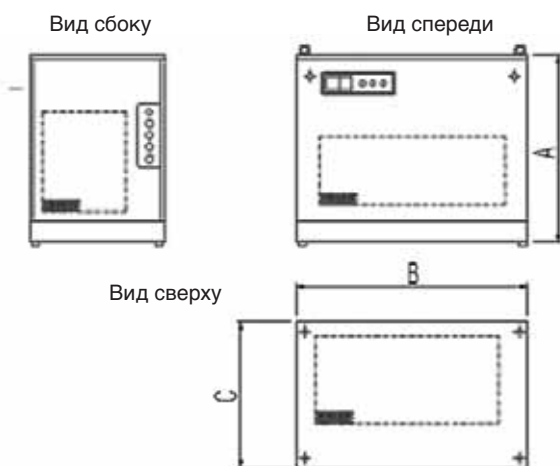
Развитие этой серии стало результатом многолетнего опыта компании Pfannenberg в охлаждении жидкости. Серия чиллеров GDV была специально разработана для применений, требующих стабильного уровня температуры. Эти агрегаты используются преимущественно для охлаждения воды и различных водных смесей. Все материалы, уплотнения и компоненты идеально подходят для использования при охлаждении масла. Стандартным оборудованием для данной серии чиллеров являются шестеренные насосы. Охлаждающий контур серии GDV спроектирован для точнейшей регулировки температуры охлаждающей среды. С тех пор как чиллеры этого семейства комплектуются программируемым модулем контроля, стало возможным минимизировать погрешности в поддержании заданной температуры жидкости.

Стандартное исполнение

- Стальной корпус, с многослойным порошковым покрытием
- Гидравлический контур с шестеренным насосом
- Пластинчатый теплообменник
- Конденсатор с расстоянием между ламелями 3 мм для защиты от загрязнения маслом
- Расширительный клапан
- Главный выключатель
- Сигнал о неисправности для контура охлаждения (свободный контакт)
- Электронный термостат с цифровым дисплеем
- Термостат для предотвращения замерзания охлаждающей жидкости в контуре охлаждения
- Датчик высокого и низкого давления
- Цвет RAL 7035
- Кольца для погрузки и транспортировки

Опции

- Насосы с различной производительностью
- Модели без насоса
- Модели с емкостью
- Реле масла
- Масляный фильтр
- Клапан максимального давления
- Дифференциальный термостат
- Сигнализатор высокой и низкой температуры
- Реле времени
- Нагреватель для поддержания температуры масла
- Штекер для подключения в различных исполнениях
- Клапан байпаса горячего газа
- Другие цвета
- Другие виды напряжения
- Частота 60 Гц



Габаритные размеры	A	B	C
GDV 35 - 40 - 43	865	650	530
GDV 45 - 50	865	830	530
GDV 60 - 65	1065	930	630
GDV 90 - 150	1130-1370	1200	700

GDV 35-40-43, мощность охлаждения 1500, 2200, 3000 Ватт

Технические данные		GDV 35	GDV 40	GDV 43
Номинальное напряжение	В/Гц	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	650 x 925 x 530	650 x 925 x 530	650 x 925 x 530
Мощность охлаждения (Ta=32°C Toil=18°C) 50-60 Гц	Ватт	1500	2200	3000
Потребляемая мощность	Ватт	1300	1750	2050
Потребление тока	А	3	4	4,5
Тип хладагента		R 134a	R 134a	R 134a
Уровень шума	дБ	65	68	68
Диапазон температуры окружающего воздуха	°С	+ 5 до + 43	+ 5 до + 43	+ 5 до + 43
Диапазон температуры воды	°С	+10 до + 40	+10 до + 40	+10 до + 40
Подача насоса и давление	л/мин-бар	10 - 10	10 - 10	10 - 10
Объем емкости	л	по запросу	по запросу	по запросу
Гидравлическое присоединение	BSP	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"
Вес	кг	85	100	105
Степень защиты (Электрокомпоненты)	IP	56	56	56

GDV 45-50, мощность охлаждения 4200, 6000 Ватт

Технические данные		GDV 45	GDV 50
Номинальное напряжение	В/Гц	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	830 x 925 x 530	830 x 925 x 530
Мощность охлаждения (Ta=32°C Toil=18°C) 50-60 Гц	Ватт	4200	6000
Потребляемая мощность	Ватт	2700	3700
Потребление тока	А	5,7	6,7
Тип хладагента		R 134a	R 134a
Уровень шума	дБ	70	70
Диапазон температуры окружающего воздуха	°С	+ 5 до + 43	+ 5 до + 43
Диапазон температуры воды	°С	+10 до + 40	+10 до + 40
Подача насоса и давление	л/мин-бар	25 - 10	25 - 10
Объем емкости	л	по запросу	по запросу
Гидравлическое присоединение	BSP	2 x 3/4"	2 x 3/4"
Вес	кг	140	145
Степень защиты (Электрокомпоненты)	IP	56	56

Ta= Температура окружающего воздуха Toil= Температура масла