

Leergehäuse zum Anbau an Axialverflüssiger

Конденсатор с осевыми вентиляторами
с корпусом



Leergehäuse für:

- Sammler
- Verdichter
- Regelkomponenten
- Verbundkältesätze
- Ölabscheidesystem

Корпус для:

- ресиверов
- компрессоров
- компонентов регулирования
- соединений холодильного агрегата
- маслоотделителя

GVHG

Kein Maschinenraum notwendig
Komplette Vormontage in der Werkstatt möglich:
Reinheit, Dichtheit, Verdrahtung, Justierung der Regelaomatik

Не требуется машинное отделение
Возможность полного предварительного монтажа:
чистота, герметичность, проводной монтаж, юстировка систем регулирования

Anwendungsvorteile für Anlagenbauer, Planer und Betreiber



Auf Anfrage liefern wir auch Leergehäuse für V-Block-Verflüssiger GVDG und Verflüssiger Axial in Vertikalauflagestellung GVVG:

По запросу поставляются также корпуса для двухблочного конденсатора GVDG и конденсатора с осевыми вентиляторами в вертикальном исполнении GVVG:



Einbau im Guntner-Werk möglich:

- Flüssigkeitsleitung bis zum Kältemittelsammler
- verkabelter Schaltschrank
- Drehzahlregelung für Verflüssiger und Verdichter (siehe Auswahlprogramm GPC Guntner Produkt Calculator)
- beigestellte Komponenten ohne Verrohrung

Vorteile

- Kein Maschinenraum notwendig
- Nutzung der Räumlichkeiten für andere Zwecke (in kleinen Supermärkten, Tankstellen, Convenience shops, etc.)
- Zeitsparende Montage, weniger Kosten
- Geringere Kältemittelmenge durch kompaktere Bauweise

Преимущества использования для конструкторов, проектировщиков и эксплуатирующих организаций

Возможность встраивания в корпус:

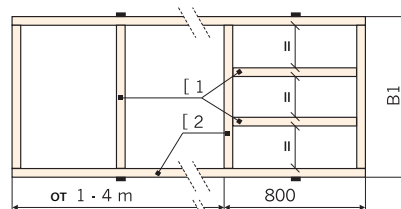
- Трубопровод к ресиверу
- Распределительный шкаф с электропроводкой
- Регулятор скорости вращения вентиляторов для конденсатора и компрессора (см. компьютерную программу расчета Гюнтнер)
- Предусмотренные клиентом компоненты без трубопровода

Преимущества

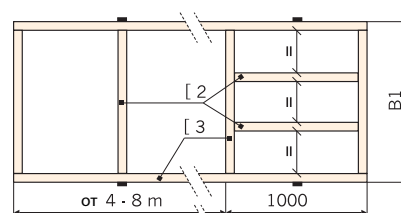
- Не требуется машинное отделение
- Использование корпуса для других целей (в небольших супермаркетах, АЗС, ночных магазинах и т.п.)
- Времясберегающий монтаж, снижение расходов
- Меньшее количество хладагента благодаря компактному исполнению

Typ Тип	Ausführung Исполнение	LG	B	¹⁾ HL1	H1+	²⁾ HL2	H2+	[1 = [80 × 50 × 5 mm [2 = [100 × 50 × 5 mm	[3 = [120 × 55 × 7 mm [4 = [160 × 65 × 7,5 mm
------------	--------------------------	----	---	-------------------	-----	-------------------	-----	--	--

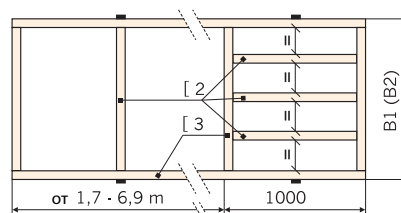
GVHG 050.1A (B, C)/1-3	I	800	895	740	840	940	1050		
GVHG 065.1A (B, C)/1-3	I	800	1145	740	840	940	1050		
GVHG 080.3/090.2A, B/1	II	800	1141	1170	1270	1480	1580		
GVHG 080.3/090.2C, D/1	II	800	1541	1170	1270	1480	1580		



GVHG 050.1B/4	I	1000	895	740	860	950	1070		
GVHG 065.1B/4	I	1000	1145	740	860	950	1070		
GVHG 080.3/090.2A, B/2-3	II	1000	1141	1170	1290	1480	1600		
GVHG 080.3/090.2C, D/2-3	II	1000	1541	1170	1290	1480	1600		



GVHG 065.1A (B, C)/2x2-3	I	1000	2195	—	—	—	1270		
GVHG 080.3/090.2A, B/4-6	II	1000	1141	1170	1290	1480	1600		
GVHG 080.3/090.2C, D/4-6	II	1000	1541	1170	1290	1480	1600		
GVHG 080.3/090.2A, B/2x2-3	II	1000	2291	1170	1290	1480	1600		



GVHG 080.3A, B, C/2x4-6	II	1200	2291	1120	1280	1480	1640*		
GVHG 090.2A, B, C/2x4-6									

* Deckel geteilt mit Hutschiene

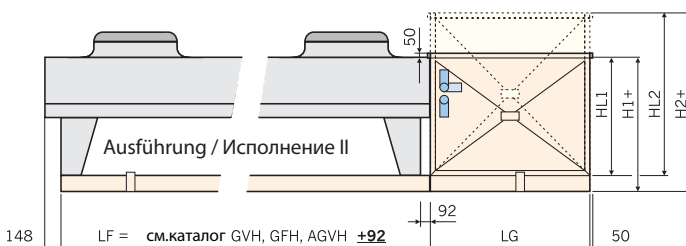
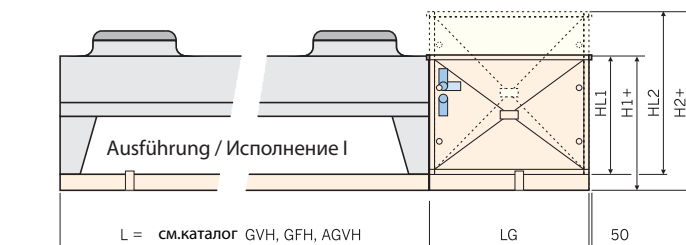
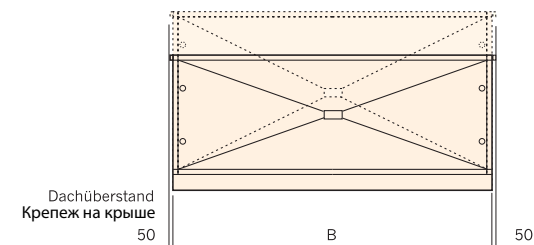
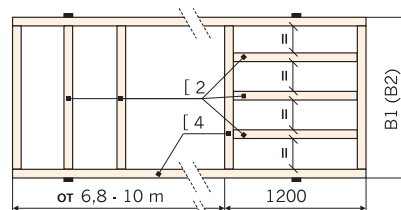
* Смотровые крышки отдельные

- ¹⁾ HL1 = H1 – U-Rahmenhöhe
- ²⁾ HL2 = H2 – U-Rahmenhöhe

- ¹⁾ HL1 = H1 – высота U-образной рамы
- ²⁾ HL2 = H2 – высота U-образной рамы

Bitte geben Sie bei der Bestellung das Einbautengewicht an.

При заказе указывайте вес встраиваемых компонентов.



<p>Gehäuse Корпус</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabiler Profilrahmen mit Aluguss-Ecken • Zwei Bauhöhen • Von 3 Seiten abnehmbare Revisionsdeckel mit Kunststoff-Griffmulden und Schnellverschlüssen • Wetterschutzdach • Verkleidungsbleche aus verzinktem Stahlblech, lackiert RAL 7035 (Lichtgrau) 	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивая профильная рама с алюминиевыми уголками • Две конструктивные высоты • С 3 сторон съемные смотровые крышки с пластмассовыми лотками и защелками • Дождезащитный козырек • Лист обшивки из оцинкованной стали, окраска по RAL 7035 (светло-серый)
<p>Unterkonstruktion Фундамент конструкции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabiler Grundrahmen mit Querprofilen, Stahl feuerverzinkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивая основная рама с поперечным профилем, сталь гальванически оцинкована
<p>Zubehör Комплектующие</p>	<p>(gegen Mehrpreis lieferbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaltschrank • Rahmenisolierung Neopren 	<p>(за дополнительную плату):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распределительный шкаф • Изоляция рамы из неопрена
<p>Varianten und Optionen Варианты и опции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmung innen mit 20 mm Mineralwolle • Schalldämmung mit doppelwandigem Gehäuse, 20 mm Mineralwolle, Lochblech innen • Bodenblech 2,0 mm, verzinkt • Sammlerunterbau ohne Verrohrung • Revisionsdeckel als Türen mit Scharnieren • Bodenblech ein- und doppelwandig • Gehäuse in Edelstahl oder Aluminium • Schaltschrankein- und -anbau, wahlweise mit Drehzahlregelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя звукоизоляция - 20 мм минеральной ваты • Звукоизоляция - двойная обшивка корпуса, 20 мм минеральной ваты, перфорированный лист внутри • Днище 2.0 мм, оцинкованная сталь • Установка ресивера внизу без проводки • Смотровая дверца на шарнирах • Днище одинарное или двойное • Корпус из нержавеющей стали или алюминия • По запросу встраивание или навешивание распределительного шкафа с регулятором скорости вращения