

Каталог

Теплообменники пластинчатые паяные Danfoss EnFusion, тип В





Компания Danfoss является ведущим мировым производителем приборов автоматики, линейных компонентов и компрессоров для холодильной техники и систем кондиционирования воздуха.

Наш модельный ряд паяных пластинчатых теплообменников обладают следующими основными свойствами:

- компактный размер;
- минимальный внутренний объем;
- высокая эффективность;
- минимальная разница температур сред, участвующих в теплообмене;
- высокие значения максимального рабочего давления;
- сопротивляемость загрязнениям;
- высокий уровень гибкости конструкции;
- минимальные капитальные затраты;
- различные конструкционные материалы;
- широкая гамма присоединительных патрубков;
- высокотехнологичное производство.

Паяные пластинчатые теплообменники Danfoss могут быть выполнены под заказ, под Ваши специфические условия. Это высококачественный продукт, соответствующий Вашим ожиданиям с полной поддержкой Danfoss.

Данные, указанные в этом каталоге, помогут Вам выбрать нужный теплообменник, соответствующий Вашим требованиям. Для получения дополнительной информации обращайтесь к представителю компании Danfoss в Вашем регионе.



Содержание



Назначение изделия
Выбор изделия
Устройство теплообменника пластинчатого паяного типа В
Номенклатура и технические характеристики
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-012 5
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-014 6
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-020
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-027 8
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-0309
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-05210
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-09511
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-095В12
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-11313
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-13614
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-210
Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-260В
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Таблицы быстрого подбора
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Типы присоединений теплообменников пластинчатых паяных типа В20
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. Аксессуары теплообменников пластинчатых паяных типа В



Назначение изделия

Теплообменники пластинчатые паяные типа В предназначены для передачи тепловой энергии от одного теплоносителя к другому.

Область применения пластинчатых паяных теплообменников типа В:

- Чиллеры (системы охлаждения жидкостей)
- Тепловые насосы
- Осушители воздуха
- Каскадные холодильные системы
- Системы с рекуперацией тепла
- Переохладители (экономайзеры, регенераторы)
- Охладители масла и т.д.

В качестве рабочих сред могут использоваться негорючие хладагенты (фторуглеводороды, хлорфторуглеводороды, аммиак, СО₂), технические и холодильные масла, вода для технических нужд и систем ГВС, спиртосодержащие растворы.



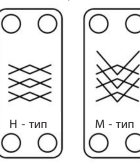
Внешний вид теплообменников паяных пластинчатых типа В

Теплообменники пластинчатые паяные типа В изготавливаются из теплообменных пластин с различными характеристиками теплопроводности.

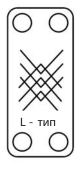
Теплообменные пластины типа Н: каналы в пластинах этого типа расположены под тупым углом, что позволяет получить большую эффективность теплообмена и увеличить турбулентность потока жидкости.

Теплообменные пластины типа L: каналы в пластинах этого типа расположены под острым углом, что позволяет уменьшить падение давления, однако при этом понижается турбулентность потока жидкости и эффективность теплообмена.

Теплообменные пластины типа М: в теплообменнике комбинируются пластины типов L и Н-типов. Такое решение применяется в системах, где температура жидкости в одном контуре теплообменников пластинчатых паяных изменяется гораздо больше, чем в другом.







Теплообменные пластины типов H, L, M



Выбор изделия

Выбор теплообменников пластинчатых паяных типа В осуществляется с помощью программы Danfoss HEX Selection tool. Данная программа является инструментом для выбора наиболее эффективного теплообменника.

Выбор теплообменника зависит от требуемой тепловой мощности, температур теплоносителей греющего и нагреваемого контуров, а также допустимых потерь давления.

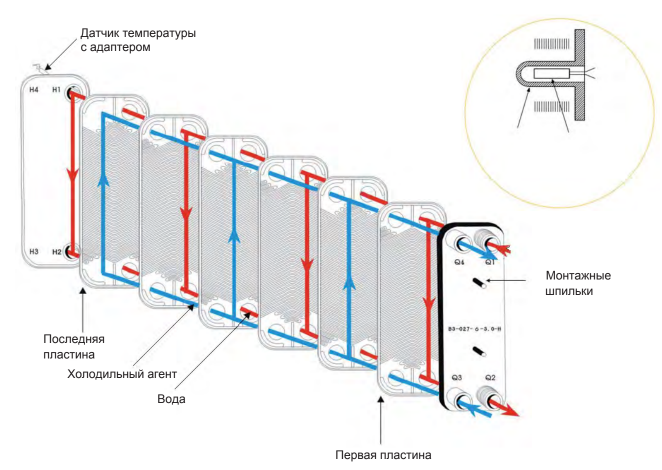
Для подбора теплообменников из стандартного модельного ряда, который вы всегда можете заказать со склада компании Данфосс, вам необходимо воспользоваться таблицами Приложения №1.

Если Вам необходимо подобрать пластинчатый паяный теплообменник для специфических режимов работы – пожалуйста, обращайтесь в компанию Данфосс.

Устройство теплообменника пластинчатого паяного типа В

Теплообменник паяный пластинчатый типа В состоит из рифленых тонкостенных теплообменных пластин из нержавеющей стали, спаянных между собой с помощью медного или никелеевого припоя (для аммиачных холодильных установок). Между пластинами образуются каналы для прохода теплоносителя. Высокая

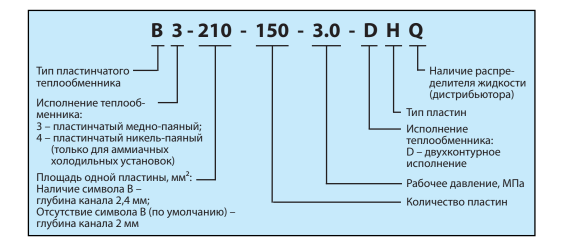
турбулентность потока и принцип противотока обеспечивают эффективный теплообмен. Теплообменник служит для передачи тепла от теплоносителя первичного контура к теплоносителю вторичного контура через пластины, которые позволяют избежать перемешивания потоков теплоносителя друг с другом.



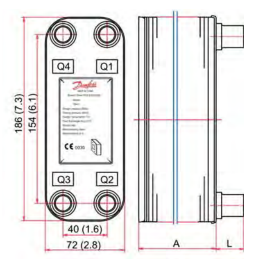
- Q1– Q2 патрубки циркуляции воды;
- Q3- Q4 патрубки циркуляции хладагента



Номенклатура и технические характеристики



Теплообменник пластинчатый паяный, модификация В-012





Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-012 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Направление движения сред

Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м ²
n	7+2.3n 0.6+0.044n	Q1Q2: 0.018×0.5n	(n-2) ×0.012	
n		0.6+0.044n	2.31 0.0+0.04411	Q3Q4: 0.018×(n-2)

Технические характеристики

Рабочее давление	10 бар*
	30 бар**
Давление испытания	15 бар*
	45 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	Н
Диапазон производительнос	ти до 4 кВт
Максимальное количество пл	пастин 50

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 7/8"



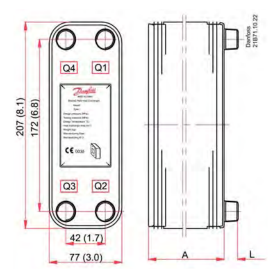
Резьбовое

Максимальный диаметр под резьбу 3/4"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-012 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-014 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Таблица расчета характеристик

Число пла шт.	стин,	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
	_	712.25	+2.3n 0.7+0.06n	Q1Q2: 0.02×0.5n	(n-2) ×0.014
n		/+2.3n 0./+0.0on		Q3Q4: 0.02×0.5(n-2)	

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	67,5 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	H, L, M
Диапазон производительн	ости до 5 кВт
Максимальное количество	пластин 50

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 7/8"

Резьбовое соединение

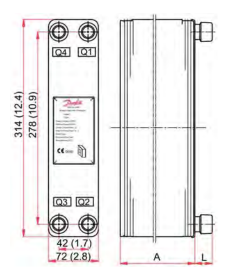


Максимальный диаметр под резьбу 3/4"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-014 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

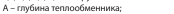
^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-020 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопередающей поверхности, м²	
	7+2.3n	11.0000	Q1Q2: 0.04×0.5n	(n 2) v0 022	
П	7+2.311	1.1+0.09n		Q3Q4: 0.04×0.5(n-2)	(n-2) ×0.022

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	40 бар**
Давление испытания	45 бар*
	60 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	H, L, M
Диапазон производительност	и 2–10 кВт
Максимальное количество пла	астин 60

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 7/8"

Резьбовое соединение

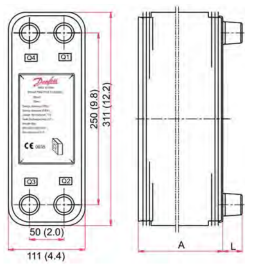


Максимальный диаметр под резьбу 3/4"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-020 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-027 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;

А – глубина теплообменника;

L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Направление движения сред

Таблица расчета характеристик

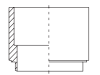
Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
	9+2.4n 1.2+0.13n	Q1Q2: 0.05×0.5n	(n. 2) v.0.026	
n		1.2+0.13n	Q3Q4: 0.05×0.5(n-2)	(n-2) ×0.026

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	67,5 6ap**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	H, L, M
Диапазон производительн	ости 5-15 кВт
Максимальное количество	пластин 150

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 1 3/8″

Резьбовое соединение

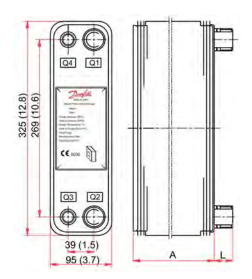


Максимальный диаметр под резьбу 1 1/4″

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-027 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

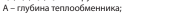
^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-030 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Направление движения сред

Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²	
n	0.45	Q1Q2: 0.028×0.5n	(n-2) ×0.030		
n	9+1.511	1+0.09n		Q3Q4: 0.028×0.5(n-2)	(II-2) X0.030

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар
Давление испытания	45 бар
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	Н
Диапазон производительност	ти 3–30 кВт
Максимальное количество пл	астин 150

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 1 3/8"

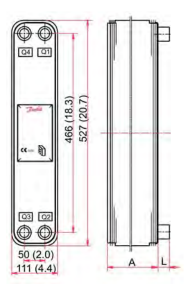
Резьбовое соединение



Максимальный диаметр под резьбу 1 1/4"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-030 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении \mathbb{N}^2 .







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации В-052 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;

А – глубина теплообменника;

L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



движения сред

Таблица расчета характеристик

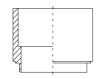
Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²	
0.245 10.02	10.0225	Q1Q2: 0.094×0.5n	(n 2) v0 050		
n	9+2.4n	1.8+0.23n		Q3Q4: 0.094×0.5(n-2)	(n-2) ×0.050

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	67,5 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	H, L, M
Диапазон производительност	и 10–60 кВт
Максимальное количество пла	астин 150

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 1 3/8"

Резьбовое соединение

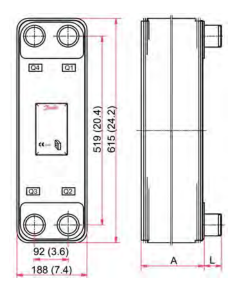


Максимальный диаметр под резьбу 1 1/4"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-052 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-095 Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопередающей поверхности, м²
10.245	Q1Q2: 0.25×0.5n	(n. 2) v.0.00E		
П	10+2.4n	4.6+0.41n	4.0+0.4111 Q3Q4: 0.25×0.5(n-2	(n-2) ×0.095

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	67,5 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	H, L, M
Диапазон производительност	и 30–200 кВт
Максимальное количество пла	астин 250

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 2 1/8"

Резьбовое соединение



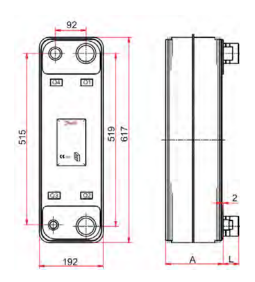
Максимальный диаметр под резьбу 2"

11

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-095 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-095B Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Направление движения сред

Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
n	12.20-	5.64+0.41n	Q1Q2: 0.25×0.5n	(n. 2) v.0 00F
	12+2.8n		Q3Q4: 0.25×0.5(n-2)	(n-2) ×0.095

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	67,5 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	H, L, M
Диапазон производительнос	ти 30–200 кВт
Максимальное количество пл	астин 250

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 2 1/8"

Резьбовое соединение

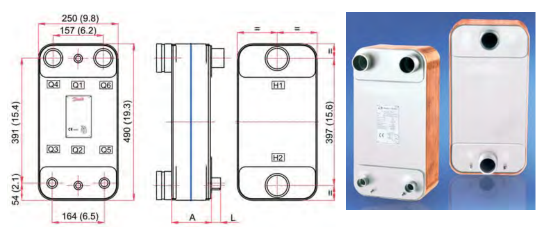


Максимальный диаметр под резьбу 2"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-095В осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение





Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации В-113

Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6 – патрубки теплообменника на передней пластине;

Н1, Н2 – патрубки теплообменника на задней пластине;

А – глубина теплообменника;

L – длина патрубков; L-3 – длина патрубков на задней пластине Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



движения сред

Таблица расчета характеристик

	Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
	n 10+2.3n 6.5+0.38n		Q1Q2: 0.16×0.5n	(n 2) v 0 112	
			Q3Q6: 0.16×0.5(n-2)	(n-2) × 0.113	

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	67,5 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	Н
Диапазон производительнос	ти 60–200 кВт
Максимальное количество пл	астин 198

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 2 1/8"

Резьбовое соединение



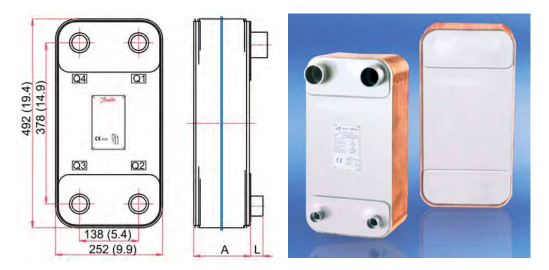
Максимальный диаметр под резьбу 2 1/2"

13

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-113 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение





Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-136 Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6 – патрубки теплообменника на передней пластине;



L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Направление движения сред

Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
_	10 . 2 05-	6.5.0.30**	Q1Q3: 0.194×0.5n	(n. 2)v0 126
n	10+2.85n 6.5+0.38n		Q2Q4: 0.194×0.5(n-2)	(n-2)×0.136

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	45 бар**
Давление испытания	45 бар*
	60 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	Н
Диапазон производительност	и 60–200 кВт
Максимальное количество пла	астин 200

^{*} стандартное исполнение

Соединение под пайку



Максимальный диаметр под пайку 2 1/8″

Резьбовое соединение

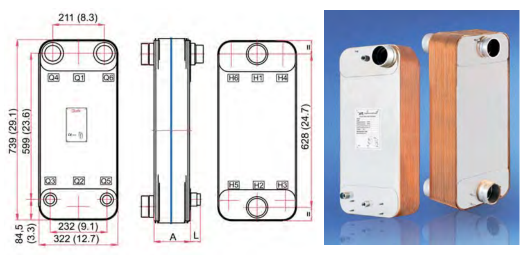


Максимальный диаметр под резьбу 2 1/2"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-136 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение





Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации B-210 Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6 - патрубки теплообменника на передней пластине;



А – глубина теплообменника;

L - длина патрубков на передней пластине;

L-5 – длина патрубков на задней пластине

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Направление движения сред

Таблица расчета характеристик

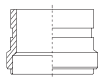
Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
12.20.	13+0.8n	Q1Q2: 0.4×0.25n	(n-2) ×0.210	
n	13+2.8n	15+0.611	Q3Q6: 0.4×0.25(n-2)	(II-2) XU.210

Технические характеристики

Рабочее давление	30 бар*
	40 бар**
Давление испытания	45 бар*
	60 бар**
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	Н
Диапазон производительност	и 150–450 кВт
Максимальное количество пла	астин 250

^{*} стандартное исполнение

Хомутное соединение



Максимальный диаметр 3 1/8"

Соединение под пайку

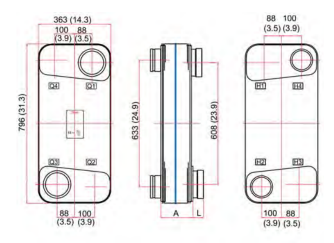


Максимальный диаметр под пайку 3 1/8″

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-210 осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.

^{**} усиленное исполнение







Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого паяного модификации В-260В Q1, Q2, Q3, Q4 – патрубки теплообменника на передней пластине; H1, H2, H3, H4 – патрубки теплообменника на задней пластине;

А – глубина теплообменника;

L – длина патрубков

Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.



Таблица расчета характеристик

Число пластин, шт.	Глубина, мм	Масса, кг	Объём каналов, л	Площадь теплопере- дающей поверхности, м²
n	12.12.0		Q1Q3: 0.6×0.5n	(n. 2)\\0.260
n	13+2.8n	13.5+0.97n	Q2Q4: 0.6×0.5(n-2)	(n-2)×0.260

Технические характеристики

Рабочее давление	20 бар
Давление испытания	30 бар
Рабочая температура	от -196 до +200°C
Тип пластин	Н
Диапазон производительност	и 150–450 кВт
Максимальное количество пла	астин 250

Хомутное соединение





Соединение

Максимальный диаметр под пайку 4"

Поставки теплообменников пластинчатых паяных модификации В-260В осуществляются с различными типами присоединений. Типы присоединений см. в Приложении №2.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Таблицы быстрого подбора

Испаритель								
		R134a	R404A	R407C	R410A			
Модель ППТО	Код заказа)	Колодопроизво,	цительность, кВ	т			
B3-027-10-H	021B8721	2	1,5	2,5	2			
B3-027-20-H	021B8724	4,5	4	6	5			
B3-027-30-H	021B8728	7	6,5	10	8			
B3-052-10-H	Код уточнить	4	5,5	7	7			
B3-052-20-H	021B4628	10	12	14	14			
B3-052-30-H	021B4629	16	18	21	21			
B3-052-40-HQ	021B4543	22	25	28	28			
B3-052-50-HQ	021B4545	28	32	35	35			
B3-052-60-HQ	021B4546	34	39	42	42			
B3-052-70-HQ	Код уточнить	39	46	49	49			
B3-052-80-HQ	021B4547	44	53	56	56			
B3-095-10-H	Код уточнить	9	10	16	13			
B3-095-20-H	021H2463	21	22,7	32	29,5			
B3-095-30-H	021B9413	32,5	35,4	48	46			
B3-095-40-HQ	021B6904	32	33	42	48			
B3-095-50-HQ	021B6897	40,5	42	53	62			
B3-095-60-HQ	021B6898	49	51	64	76			
B3-095-70-HQ	021B6899	57,5	60	75	90			
B3-095-80-HQ	Код уточнить	66	69	86	104			
B3-095-90-HQ	021B6900	74,5	78	97	118			
B3-095-100-HQ	021B9365	83	87	108	132			
B3-095-110-HQ	021B6901	91,5	96	119	146			
			'					
B3-095B-10-H	Код уточнить	9	9	14	11			
B3-095B-20-H	Код уточнить	20	20	33	26			
B3-095B-30-H	021B7261	32	32	52	40			
			1					
B3-210-30-HQ	Код уточнить	62	57	76	88			
B3-210-40-HQ	Код уточнить	83,5	80	103	110			
B3-210-50-HQ	021B9788	105	103	130	140			
B3-210-60-HQ	Код уточнить	126,5	126	157	168			
B3-210-70-HQ	021B9664	148	149	184	196			
B3-210-80-HQ	021B9725	169,5	172	211	223			
B3-210-90-HQ	021H2475	191	195	238	250			
B3-210-100-HQ	Код уточнить	212	218	265	277			
B3-210-110-HQ	Код уточнить	230	241	292	304			
B3-210-120-HQ	021H4619	248	262	319	331			
B3-210-130-HQ	Код уточнить	265	285	346	358			
B3-210-140-HQ	Код уточнить	283	308	373	385			
B3-210-150-HQ	021B9726	300	330	400	412			

Примечание: Фреон: To=2C°; Δ t(o)=5K; Tc=45C°; Δ t(c)=5K; Boga: Tin=12C°; Tout=7C°



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Таблицы быстрого подбора (продолжение)

Конденсатор							
		R134a	R404A	R407C	R410A		
Модель ППТО	Код заказа		Холодопроизво	дительность, кВ	т		
B3-027-10-H	021B8721	2	2	1,5	3		
B3-027-20-H	021B8724	5	4,5	3	6		
B3-027-30-H	021B8728	7,5	7	4,5	10		
B3-027-40-H	021B8731	10	9,5	6	14		
B3-027-50-H	021B8732	12,5	12	7,5	18		
B3-027-60-H	021B8733	15	14,5	9	22		
B3-027-70-H	021B8734	17,5	17	10,5	26		
B3-027-80-H	021H2025	20	19,5	12	30		
B3-052-10-H	Код уточнить	3	5	2	6		
B3-052-20-H	021B4628	8	11,5	5	13		
B3-052-30-H	021B4629	13	18	8	20		
B3-052-40-H	021B4630	18	24,5	11	27		
B3-052-50-H	021B4631	23	31	14	34		
B3-052-60-H	021B4632	28	37,5	17	41		
B3-052-70-H	Код уточнить	33	44	20	48		
B3-052-80-H	021B5542	38	50,5	23	55		
23 032 00 11	V= 1033-72	30	30,3	23	33		
B3-095-10-H	Код уточнить	6	8	4,5	10		
B3-095-20-H	021H2463	15	19	10	23		
B3-095-30-H	021B9413	23,5	30,5	15,5	36		
B3-095-40-H	021B9413 021H2224	32	42	21	49		
В3-095-50-Н	Код уточнить	40,5	53,5	26,5	62		
В3-095-60-Н		40,3	65	32	75		
В3-095-70-Н	Код уточнить Код уточнить	57,5	76,5	37,5	88		
В3-095-80-Н	021Н2402	66	88	43	101		
В3-095-90-Н	021H2402 021H2342		99,5	48,5	114		
		74,5	-	· ·			
B3-095-100-H	021H2470	83	111	54	127		
B3-095-110-H	021B9520	91,5	122,5	59,5	140		
D2 005D 10 II	14		_		0.5		
B3-095B-10-H	Код уточнить	5,5	7	4	8,5		
B3-095B-20-H	Код уточнить	13,5	17	9	20,5		
B3-095B-30-H	021B7261	21	27	14	32,5		
B3-095B-40-H	021B7262	28,5	37	19	44,5		
B3-095B-50-H	021B7263	36	47	24	56,5		
B3-095B-60-H	021B7264	43,5	57	29	68,5		
B3-095B-70-H	021B7265	51	67	34	80,5		
B3-095B-80-H	021B7266	58,5	77	39	92,5		
B3-095B-90-H	021B9060	66	87	44	104,5		
B3-095B-100-H	021B9121	73,5	97	49	116,5		
B3-095B-110-H	021H4401	81	107	54	128,5		
B3-210-30-H	Код уточнить	75	78	38	80		
B3-210-40-H	Код уточнить	101	105	52	105		
B3-210-50-H	021B9793	127	132	66	130		
B3-210-60-H	021H4608	153	159	80	155		
B3-210-70-H	021B8272	179	186	94	180		
B3-210-80-H	Код уточнить	205	213	108	205		
B3-210-90-H	021B9630	231	240	122	230		
B3-210-100-H	021B9665	257	267	136	255		
B3-210-110-H	021B9667	283	294	150	280		

Примечание: Фреон: Tc=50C°; $\Delta t(c)$ =5K; Tin=75C°; Boдa: Tin=40C°; Tout=45C°



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Таблицы быстрого подбора (продолжение)

	Экономайзер -40/45 C°									
R4	04A	Холодопроиз	водительность	Характеристики						
Модель ППТО	Код заказа	Qo, кВт	Qo(eco), кВт	To(eco), Cº	Т(жид-сти), C°					
B3-027-18-H	021B8723	18,09	9,25	-24,15	-14,15					
B3-027-18-H	021B8723	21,5	10,75	-20,87	-10,87					
B3-027-18-H	021B8723	25,6	12,37	-17,04	-7,04					
B3-027-20-H	021B8724	30,7	14,27	-13,6	-3,06					
B3-027-20-H	021B8724	35,6	16,11	-10,52	-0,52					
B3-027-22-H	021B8725	41,7	18,44	-8,52	1,48					
B3-027-24-H	021B8726	48,4	20,9	-6,52	3,48					
B3-027-24-H	021B8726	51,5	21,7	-4,77	5,23					
B3-027-40-H	021B8731	83,7	34,7	-4,38	5,62					
B3-027-40-H	021B8731	102,5	40,4	-0,24	9,76					

	Экономайзер -30/45 C°									
R40	04A	Холодопроиз	водительность	Характе	ристики					
Модель ППТО	Код заказа	Qо, кВт Qo(eco), кВт		To(eco), Cº	Т(жид-сти), C°					
B3-027-18-H	021B8723	29,2	13,18	-14,04	-4,04					
B3-027-20-H	021B8724	34,3	14,97	-10,88	-0,88					
B3-027-20-H	021B8724	39,8	16,62	-7,21	2,79					
B3-027-20-H	021B8724	47,7	18,86	-3,22	6,78					
B3-027-22-H	021B8725	54,5	20,7	-0,67	9,33					
B3-027-24-H	021B8726	65,2	24,1	0,98	10,98					
B3-027-30-H	021B8728	74,8	26,6	3,15	13,15					
B3-027-30-H	021B8728	78,5	27,1	4,73	14,73					
B3-027-50-H	021B8732	129,2	43,3	5,41	15,41					
B3-027-50-H	021B8732	158,9	50,3	8,5	18,5					

Примечание: To=-40/-30C°; Δ t(o)=7K; Tc=45C°; Δ t(c)=0K

Qo – холодопроизводительность компрессора; Qo(eco) – производительность экономайзера;

То(есо) – температура кипения в экономайзере; Т(жид-ти) – температура переохлажденного фреона.

Потери давления:

В фреоновом контуре – не превышает значений 200 кПа (кипение) 50 кПа (конденсация); В водяном контуре – не превышает значения 50 кПа; Запас теплопередающей поверхности – не менее 5%; Направление движения сред – противоток.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Типы присоединений теплообменников пластинчатых паяных типа В

				Пайка	/Сварка						
	Наружный	Внутренний					Модел	ь ППТО			
Размер (А)	диаметр (D), (мм)	диаметр (d), (мм)	Длина (L), (мм)	B-012 B-014 B-020	B-030	B-027 B-052	B-095 B-095B	B-113 B-113B	B-136	B-210	B-260B
1/4	14,5	6,5	25	•							
3/8	20	9,8	25	•							
1/2	20	12,8	25	•							
5/8	24	16,2	25	•							
1/2	20	12,8	29		•	•					
5/8	24	16,2	29		•	•					
3/4	24	19,2	29		•	•					
7/8	31	22,3	29		•	•	•	•			
1 1/8	33	28,7	29			•	•	•			
1 3/8	40	35,3	29			•	•	•	•		
1 5/8	47	41,5	29				•	•	•		
1 5/8	47	42,1	29				•	•	•		
1 3/8	52	35,3	40							•	
1 5/8	54	42,1	40							•	
2 1/8	60	54,1	40				•	•	•		
2 1/8	70,3	54,1	40							•	
2 5/8	89	67	52							•	
2 5/8	73	67	52							•	
2 3/4	89	70	52							•	
3 1/8	89	79,5	52							•	

				Вне	шняя рез	ьба						
		Наружный	Внутренний					Модел	ь ППТО			
Стандарт	Размер (А)	диаметр (D), (мм)	диаметр (d), (мм)	Длина (L), (мм)	B-012 B-014 B-020	B-030	B-027 B-052	B-095 B-095B	B-113 B-113B	B-136	B-210	B-260B
	NPT 3/4	27	16	20	•							
	NPT 3/4	26,5	16	29		•						
	NPT 1	33,5	23	29			•					
NPT	NPT 1 1/4	42	30	29			•					
INI	NPT 1 1/2	48	36	29				•	•			
	NPT 2	60,3	49	48				•	•	•		
	NPT 2 1/2	75,2	62	52						•	•	
	NPT 3	89	78	52							•	•
	G 1/2	22	12	25	•							
	G 3/4	22	16	25	•							
	G 1/2	24	12	29								
	G 3/4	26,5	16	29		•						
BSP	G 1	33,5	23	29			•					
סטר	G 1 1/4	42	30	29			•					
	G 1 1/2	48,3	36	29				•	•			
	G 2	60,3	49	48				•	•	•		
	G 2 1/2	75,2	62	52						•	•	
	G 3	89	78	52							•	•
	R 1/2	21	15,5	15	•							
	R 3/4	22	19,2	25	•							
	R 3/4	26,5	16	29		•						
	R 1	33,5	23	29			•					
DIN	R 1 1/4	42	30	29			•					
	R 1 1/2	46	36	29				•	•			
	R 2	60,3	49	48				•	•	•		
	R 2 1/2	75,2	62	52						•	•	
	R 3	89	78	52							•	•





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Типы присоединений теплообменников пластинчатых паяных типа В (продолжение)

				Вну	тренняя р	езьба						
		Наружный диаметр (D), (мм)		Модель ППТО								
Стандарт	Размер (А)		Длина (L), (мм)	B-012 B-014 B-020	B-030	B-027 B-052	B-095 B-095B	B-113 B-113B	B-136	B-210	B-260B	
	NPT 1/2	27	25	•								
NPT	NPT 1/4	20	29									
INPI	NPT 3/4	30	29		•							
	NPT 1	40	29			•		•				
	G 1/2	27	29		•	•	•	•	•	•	•	
BSP	G 3/4	33	29		•							
DOP	G 1	40	29			•		•				
	G 1 1/4	52	49				•		•			
	R 1/2	27	29									
DIN	R 3/4	33	29		•							
DIN	R 1	40	29			•		•				
	R 1 1/4	61	49							•		

	Victaulic											
	Напужный	Внутренний						Модел	ьППТО			
Размер (А)		диаметр (d), (мм)	Длина (L), (мм)	Высота (H), (мм)	B-012 B-014 B-020	B-030	B-027 B-052	B-095 B-095B	B-113 B-113B	B-136	B-210	B-260B
2	60,3	57,1	48	8				•	•			
2 1/2	73	63,5	45	8,5						•		
3	76,1	68,5	48	8,7							•	
3 1/8	89	78	52	8,6							•	
4	112	102	52	10								•
5	133	125	52	10								•



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 Аксессуары теплообменников пластинчатых паяных типа В



Название	Код заказа	Описание					
	Me	одель В-014					
F-BW-014-001	021B8021	Термоизоляция 10 мм (10 пластин)					
F-BW-014-002	021B8022	Термоизоляция 10 мм (20 пластин)					
F-BW-014-003	021B8023	Термоизоляция 10 мм (30 пластин)					
F-BW-014-004	021B8024	Термоизоляция 10 мм (40 пластин)					
F-BW-014-005	021B8025	Термоизоляция 10 мм (50 пластин)					
F-BW-014-006	021B8050	Термоизоляция 10 мм (60 пластин)					
	Me	одель В-027					
F-BW-027-006	021B8032	Термоизоляция 10 мм (10 пластин)					
F-BW-027-007	021B8033	Термоизоляция 10 мм (20 пластин)					
F-BW-027-001	021B8004	Термоизоляция 10 мм (30 пластин)					
F-BW-027-002	021B8005	Термоизоляция 10 мм (40 пластин)					
F-BW-027-003	021B8006	Термоизоляция 10 мм (50 пластин)					
F-BW-027-004	021B8007	Термоизоляция 10 мм (60 пластин)					
F-BW-027-008	021B8034	Термоизоляция 10 мм (70 пластин)					
F-BW-027-009	021B8035	Термоизоляция 10 мм (80 пластин)					
F-BW-027-010	021B8036	Термоизоляция 10 мм (90 пластин)					
F-BW-027-011	021B8053	Термоизоляция 10 мм (100 пластин)					
F-BW-027-012	021B8054	Термоизоляция 10 мм (110 пластин)					
F-BW-027-013	021B8055	Термоизоляция 10 мм (120 пластин)					
F-BW-027-014	021B8056	Термоизоляция 10 мм (130 пластин)					
F-BW-027-005	021B8014	Термоизоляция 10 мм (140 пластин)					
F-BW-027-015	021B8057	Термоизоляция 10 мм (150 пластин)					
	Me	одель В-052					
F-BW-052-002	021B8037	Термоизоляция 10 мм (20 пластин)					
F-BW-052-001	021B8020	Термоизоляция 10 мм (30 пластин)					
F-BW-052-003	021B8038	Термоизоляция 10 мм (40 пластин)					
F-BW-052-004	021B8039	Термоизоляция 10 мм (50 пластин)					
F-BW-052-005	021B8040	Термоизоляция 10 мм (60 пластин)					
F-BW-052-006	021B8041	Термоизоляция 10 мм (70 пластин)					
F-BW-052-007	021B8042	Термоизоляция 10 мм (80 пластин)					
F-BW-052-008	021B8085	Термоизоляция 10 мм (90 пластин)					
F-BW-052-009	021B8086	Термоизоляция 10 мм (100 пластин)					
F-BW-052-010	021B8087	Термоизоляция 10 мм (110 пластин)					
F-BW-052-011	021B8088	Термоизоляция 10 мм (120 пластин)					
F-BW-052-012	021B8089	Термоизоляция 10 мм (130 пластин)					
F-BW-052-013	021B8090	Термоизоляция 10 мм (140 пластин)					
F-BW-052-014	021B8091	Термоизоляция 10 мм (150 пластин)					

Название	Код заказа	Описание
		одель B-095
F-BW-095-024	021B8005	Термоизоляция 10 мм (20 пластин)
F-BW-095-006	021B8043	Термоизоляция 10 мм (30 пластин)
F-BW-095-007	021B8044	Термоизоляция 10 мм (40 пластин)
F-BW-095-002	021B8011	Термоизоляция 10 мм (50 пластин)
F-BW-095-001	021B8009	Термоизоляция 10 мм (60 пластин)
F-BW-095-003	021B8012	Термоизоляция 10 мм (70 пластин)
F-BW-095-008	021B8045	Термоизоляция 10 мм (80 пластин)
F-BW-095-005	021B8019	Термоизоляция 10 мм (90 пластин)
F-BW-095-009	021B8046	Термоизоляция 10 мм (100 пластин)
F-BW-095-010	021B8047	Термоизоляция 10 мм (110 пластин)
F-BW-095-004	021B8013	Термоизоляция 10 мм (120 пластин)
F-BW-095-011	021B8092	Термоизоляция 10 мм (130 пластин)
F-BW-095-012	021B8093	Термоизоляция 10 мм (140 пластин)
F-BW-095-013	021B8094	Термоизоляция 10 мм (150 пластин)
F-BW-095-014	021B8095	Термоизоляция 10 мм (160 пластин)
F-BW-095-015	021B8096	Термоизоляция 10 мм (170 пластин)
F-BW-095-016	021B8097	Термоизоляция 10 мм (180 пластин)
F-BW-095-017	021B8098	Термоизоляция 10 мм (190 пластин)
F-BW-095-018	021B8099	Термоизоляция 10 мм (200 пластин)
F-BW-095-019	021B8100	Термоизоляция 10 мм (210 пластин)
F-BW-095-020	021B8501	Термоизоляция 10 мм (220 пластин)
F-BW-095-021	021B8502	Термоизоляция 10 мм (230 пластин)
F-BW-095-022	021B8503	Термоизоляция 10 мм (240 пластин)
F-BW-095-023	021B8504	Термоизоляция 10 мм (250 пластин)
	Me	одель В-210
F-BW-210-001	021B8522	Термоизоляция 10 мм (60 пластин)
F-BW-210-002	021B8523	Термоизоляция 10 мм (70 пластин)
F-BW-210-003	021B8524	Термоизоляция 10 мм (80 пластин)
F-BW-210-004	021B8525	Термоизоляция 10 мм (90 пластин)
F-BW-210-005	021B8526	Термоизоляция 10 мм (100 пластин)
F-BW-210-006	021B8527	Термоизоляция 10 мм (110 пластин)
F-BW-210-007	021B8528	Термоизоляция 10 мм (120 пластин)
F-BW-210-008	021B8529	Термоизоляция 10 мм (130 пластин)
F-BW-210-009	021B8530	Термоизоляция 10 мм (140 пластин)
F-BW-210-010	021B8531	Термоизоляция 10 мм (150 пластин)
F-BW-210-011	021B8532	Термоизоляция 10 мм (160 пластин)
F-BW-210-012	021B8533	Термоизоляция 10 мм (170 пластин)
F-BW-210-013	021B8534	Термоизоляция 10 мм (180 пластин)
F-BW-210-014	021B8535	Термоизоляция 10 мм (190 пластин)
F-BW-210-015	021B8536	Термоизоляция 10 мм (200 пластин)
F-BW-210-016	021B8537	Термоизоляция 10 мм (210 пластин)
F-BW-210-017	021B8538	Термоизоляция 10 мм (220 пластин)
F-BW-210-018	021B8539	Термоизоляция 10 мм (230 пластин)
F-BW-210-019	021B8540	Термоизоляция 10 мм (240 пластин)
F-BW-210-020	021B8541	Термоизоляция 10 мм (250 пластин)

Для заметок











Номенклатура изделий компании Данфосс для систем охлаждения и кондиционирования воздуха

Компания Данфосс является мировым производителем промышленных, коммерческих и торговых холодильных установок и систем кондиционирования, занимающими ведущее место на рынке холодильной техники. Мы обращаем основное внима-

ние на качество наших изделий, компонентов и систем, которое является основой повышения эффективности работы и снижения производственных затрат – ключевым фактором экономии финансовых



Регуляторы коммерческих холодильных установок



Регуляторы промышленных холодильных установок



Электронные регуляторы и датчики



Компоненты промышленной автоматики



Бытовые компрессоры



Коммерческие компрессоры



Компрессорноконденсаторные агрегаты



Термостаты



Паяные пластинчатые теплообменники

Мы являемся единственным производителем высокотехнологичных компонентов для холодильных установок и систем кондиционирования воздуха самой широкой номенклатуры. Мы предлагаем передовые технические и деловые решения, которые могут помочь Вашей компании снизить затраты, модернизировать производство и обеспечить выполнение поставленных задач.

Компания Данфосс не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Данфосс сохраняет за собой право вносить изменения в свою продукцию без предупреждения. Это также касается уже заказанной продукции при условии, что такие изменения могут быть сделаны без последующих изменений в уже согласованных спецификациях. Все торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. danfoss и логотип danfoss является торговой маркой компании Данфосс. Все права защищены.



Узнать цену и сроки поставки со склада «Данфосс» Отправить электронный запрос дистрибьютору Кратчайшие сроки обработки запросов



ООО «Данфосс»

Россия, 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217 Тел.: 792 57 57 Факс: 792 57 60 e-mail: ra@danfoss.ru www.danfoss.com/russia

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург Пироговская наб., д.17, корп. 1, литера А

Тел.: (812) 320 20 99 Факс: (812) 327 87 82

Филиал

Россия, 690014, Приморский край, г. Владивосток, ул. Крылова, д.10, 3 эт. Тел./факс: (4232) 65 00 66

Филиал

Россия, 644007, г. Омск, ул. 70-летия Октября, д.19, офис 51 Тел.: (3812) 24 82 71 Факс: (3812) 24 54 81

Филиал

Россия, 620141, г. Екатеринбург, пер. Мельковский, д. 5, 3 этаж Тел: (343) 379 44 53 Факс (343) 379 48 09

Россия, 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 139/94, БЦ "clover House", 11 этаж, офис 0910 Тел.: (863) 204 03 57 Факс: (863) 204 03 58

Филиал

Россия, 630004, г. Новосибирск, Комсомольский пр-т, д. 13/1, офис 503, 504 Тел.: (383) 335 71 55

Факс: (383) 335 71 66

Филиал

Россия, 443100, г. Самара, ул. Самарская, д. 270, офис 35 Тел.: (846) 270 64 40

Филиал

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул Николая Ершова, 1а, бизнес-центр «Корстон» 7-й этаж, офис 763 Тел./факс: (843) 279 32 42

Филиал

Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М.Богдановича, д. 124, офис 44 Тел.: (37517) 237 53 66 Тел.: (37517) 237 29 68

DKQB.PD.000.R1.02 / 520H5245 - Январь 2012