

### 1. Шоковая ЗАМОРОЗКА. (Коммерческая серия)

Модель	Тележки		Габариты			Модель	Габариты	Применяемые компрессора	
	Кол-во	Тип	Камера	Агрегат					Конденсаторы
				Исполнения 1,3	Исполнение 2				
BCP-1/1-T1	1	G-1/1	870x1075x2160	1480x870x1400	1600x700x950	AGS501B	1105x428x828	4EC-4.2Y	
BCF-2/1-T1	1	G-2/1	1585x1145x2355	1480x870x1400	1600x700x950	AGS501C	1105x428x828	4TCS-8.2Y	
BCF-2/1-T2	2		1585x2085x2355	2100x870x1400   Стандарт	1630x870x1000	AGS502B	2005x428x828	4H-15.2Y	
BCF-2/1-T3	3		1585x3025x2355	2100x870x1400	2100x870x1000	AGS502C	2005x428x828	6H-25.2Y	

#### 1.1. Производительность. Энергопотребление. Присоединения.

Модель	Холодопр-ть агрегата Q <sub>0</sub> , кВт при T <sub>0</sub> =-35°C	Энергопотр-е агрегата N <sub>3</sub> , кВт	Присоединения трубопроводов, мм			
			Всасывание	Оттайка	Жидкостная	Нагнетание
			Участки:			
			Агрегат - Камера	Агрегат - Камера	Агрегат - Камера	Агрегат - Конд-р *
BCF-1/1-T1	2.6	2.6	28мм - 1 1/8"	12мм - 1/2"	10мм - 3/8"	12мм - 1/2"
BCF-2/1-T1	5.0	4.6	35мм - 1 3/8"	16мм - 5/8"	12мм - 1/2"	16мм - 5/8"
BCF-2/1-T2	9.9	9.1	42мм - 1 5/8"	22мм - 7/8"	16мм - 5/8"	22мм - 7/8"
BCF-2/1-T3	14.6	14.5	54мм - 2 1/8"	22мм - 7/8"	16мм - 5/8"	22мм - 7/8"

Тип расширительного устройства (ТРВ)

Механическое

\* данные, необходимые клиенту только в случае выносного конденсатора!!!

\*\* завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления!!!

### 2. Шоковое ОХЛАЖДЕНИЕ. (Коммерческая серия)

Модель	Тележки		Габариты			Модель	Габариты	Применяемые компрессора	
	Кол-во	Тип	Камера	Агрегат					Конденсаторы
				Исполнения 1,3	Исполнение 2				
B^1/1-T1	1	G-1/1	870x1075x2160	1480x870x1400	1600x700x950	AGS501A	1105x428x828	2CC-3.2Y	
BC-2/1-T1	1	G-2/1	1585x1145x2355	1480x870x1400	1600x700x950	AGS501B	1105x428x828	4DC-5.2Y	
BC-2/1-T2	2		1585x2085x2355	2100x870x1400   Стандарт	1630x870x1000	AGS502A	2005x428x828	4TCS-8.2Y	
BC-2/1-T3	3		1585x3025x2355	2100x870x1400	2100x870x1000	AGS502C	2005x428x828	4NCS-12.2Y	

#### 2.1. Производительность. Энергопотребление. Присоединения.

Модель	Холодопр-ть агрегата Q <sub>0</sub> , кВт при T <sub>0</sub> =-10°C	Энергопотр-е агрегата N <sub>3</sub> , кВт	Присоединения трубопроводов, мм			
			Всасывание	Оттайка	Жидкостная	Нагнетание
			Участки:			
			Агрегат - Камера	Агрегат - Камера	Агрегат - Камера	Агрегат - Конд-р *
BC-1/1-T1	7.7	4.1	22мм - 7/8"	12мм - 1/2"	12мм - 1/2"	12мм - 1/2"
BC-2/1-T1	12.8	6.5	28мм - 1 1/8"	16мм - 5/8"	16мм - 5/8"	16мм - 5/8"
BC-2/1-T2	20.1	9.1	35мм - 1 3/8"	22мм - 7/8"	16мм - 5/8"	22мм - 7/8"
BC-2/1-T3	27.8	12.8	42мм - 1 5/8"	22мм - 7/8"	22мм - 7/8"	22мм - 7/8"

Тип расширительного устройства (ТРВ)

Механическое

\* данные, необходимые клиенту только в случае выносного конденсатора!!!

\*\* завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления!!!

#### Условия эксплуатации:

T<sub>ком</sub> = < 32 °C

**Исп.1** В комплект входит сборно-разборная камера ППУ из нержавеющей стали с полом, компрессорно-конденсаторный агрегат в декоративном кожухе (для установки в помещении), комплект автоматики.

**Исп.2** В комплект входит сборно-разборная камера ППУ из нержавеющей стали с полом, компрессорно-ресиверный агрегат в декоративном кожухе (для установки в помещении) с выносным конденсатором, комплект автоматики.

**Исп.3** В комплект входит сборно-разборная камера ППУ из нержавеющей стали с полом, компрессорно-конденсаторный агрегат с комплектом зимнего пуска в декоративном кожухе (уличной установки), комплект автоматики с системой подогрева.

**Опц.** Комплект запорной арматуры для конденсатора и испарительной системы.