



Компрессорно-конденсаторные блоки TSK



TSK

Область применения:

- Компрессорно-конденсаторный блок или ККБ - это устройство, выполняющее подготовку хладагента для систем охлаждения воздуха.
- В ККБ происходит перевод газообразного фреона в жидкую фазу.
- Использование ККБ позволяет поддерживать температуру в ледовых дворцах, холодных складах и прочих помещениях с необходимостью соблюдения температурного режима.

Функциональное назначение:

- ККБ является частью охлаждающей установки, состоящая из конденсатора, компрессора, соединительных труб и вентилятора охлаждения в едином корпусе.

Дополнительные данные:

ККБ значительно превосходят альтернативные установки - чиллерные охладители - по ряду параметров:

- стоимость киловатта холода значительно ниже, чем у других устройств;
- поскольку в конструкции отсутствуют промежуточные носители (вода, антифриз), что избавляет работу системы от потерь при передаче энергии;
- поскольку один блок работает в связке с одной линией, возможности настройки и регулирования режима работы системы повышаются.

Технические характеристики ККБ*

П/П №	Модель	Холодопроизводительность, кВт	Электропитание	Максимальная потребляемая мощность, Вт	Уровень шума, дБ	Масса, не более, кг	Класс защиты	Тип хладагента
1	05	5,3	220-240В / 50Гц	2900	67	36,57,1	IP24	R410A
2	07	7,1	220-240В / 50Гц	3500	69	48,5		
3	10	10,5	380-415В / 50Гц	5300	70	85,8		
4	14	14	380-415В / 50Гц	6100	73	91,6		
5	16	16	380-415В / 50Гц	8500	76	96,6		
6	22	22	380-415В / 50Гц	11700	65	171		
7	28	28	380-415В / 50Гц	14400	67	185		
8	35	35	380-400В / 50Гц	17300	69	199		
9	45	42	380-415В / 50Гц	26900	70	288		
10	53	53	380-400В / 50Гц	25800	73	403		
11	61	61	380-400В / 50Гц	29820	76	403		
12	70	70	380-400В / 50Гц	33200	76	523		
13	105	105	380-400В / 50Гц	42140	78	582		

Технические характеристики приведены при следующих параметрах:

- Температура кипения Фреона - 7°С;
- Температура наружного воздуха - 35°С;
- Уровень шума указан на расстоянии 1 м.