

1. Технические характеристики БКК-48/8-2 с УЗОТ

Характеристика		Единица измерения	Значение
1)	Производительность полная	м³/мин (н.у.)	48
2)	Производительность по осушенному воздуху	м³/мин (н.у.)	20
3)	Рабочее давление	МПа	0,8
4)	Габариты Д×Ш×В	мм	12000х2900х3030
5)	Масса	кг	14000
6)	Установленная (полная) электрическая мощность	кВт	285
7)	Энергопотребление в рабочем режиме	кВт	142
8)	Напряжение питания	В / ф / Гц	380 / 3 / 50
9)	Категория надежности электроснабжения		III

2. Конструктивное исполнение БКК-48/8-2 с УЗОТ

Технические характеристики		
1)	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
2)	Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности по СП 12.13130.2009	В3
3)	Степень огнестойкости в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ и СП 2.13130-2009	III
4)	Класс конструктивной пожарной опасности в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ	С0
5)	Нормативная снеговая нагрузка по СП 20.13330.2011, кПа	не менее 4,0
6)	Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2011, кПа	не менее 0,73
7)	Класс капитальности по ГОСТ 27751-88	II класс
8)	Группа капитальности	7-я (25 лет)
9)	Габариты (Д×Ш×В), мм	12000х2900х3030
10)	Сейсмостойкость по шкале MSK-64	6 баллов
11)	Уровень ответственности по ГОСТ 27751-88	II - нормальный
12)	Класс сооружения по ГОСТ Р 54257-2010	КС-1

3. Комплектация БКК-48/8-2 с Узот

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
	Блок-контейнер компрессорный БКК-48/8-2 с УЗОТ в составе:	
	Блок-контейнер 12000х2900х3030	1
	– Силовой щит. Вводно-распределительное устройство	1

	– Трубопроводная арматура	1 комп
	– Воздуховоды вентиляции с автоматическими клапанами.	2 комп
	– Система отопления	1 комп
	– ЩСН и кабельная проводка, система основного и аварийного освещения	1 комп
	Компрессорная установка ДЭН-132ШМ с устройством плавного пуска	2
	Сепаратор-влагоотделитель СЦ-2200Р	2
	Осушитель воздуха адсорбционный ОВА-1600	1
	Масловодосепаратор UFS-SP 60N	1
	Система охранно-пожарной сигнализации и автоматического порошкового пожаротушения	комп
	Система автоматизации управления и диспетчеризации, в составе:	комп
	– Групповой контроллер управления «Metacentre P4»	1
	– Комплект визуализации и дистанционного управления “Metacentre TX” + ПК	1
	– Комплект КИП:	
	• Датчик давления	1
	Устройство УЗОТ-Радио (5 колонок)	комп