

1. Технические характеристики БКК-120/8-5

1)	Производительность полная	м ³ /мин (н.у.)	120
2)	Производительность по осушенному воздуху	м ³ /мин (н.у.)	100
3)	Рабочее давление	МПа	0,8
4)	Габариты Д×Ш×В	мм	23200х6000х3030
5)	Масса	кг	65000
6)	Установленная (полная) электрическая мощность	кВт	750
7)	Энергопотребление в рабочем режиме	кВт	750
8)	Напряжение питания	В / ф / Гц	380 / 3 / 50
9)	Категория надежности электроснабжения		I

2. Конструктивное исполнение БКК-120/8-5

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	23200х6000х3030
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-120/8-5

	Блок-контейнер компрессорный БКК-120/8-5 в составе:	1
1.	Компрессорный модуль БКК-24/8-1	5
	Блок-контейнер 6000х2900х3030	5
	– Силовой щит. Вводно-распределительное устройство	5
	– Трубопроводная арматура	5 комп
	– Воздуховоды вентиляции с автоматическими клапанами.	5 комп
	– Система отопления	5 комп
	– ЩСН и кабельная проводка, система основного и аварийного освещения	5 комп

	Компрессорная установка ДЭН-132ШМ с устройством плавного пуска	5
	Сепаратор-влагоотделитель СЦ-2200Р	5
	Осушитель воздуха адсорбционный ОВА-1600	5
	Масловодосепаратор UFS-SP 60N	5
	Система охранно-пожарной сигнализации и автоматического порошкового пожаротушения	комп
	Система автоматизации управления и диспетчеризации, в составе:	комп
	– Групповой контроллер управления «Metacentre SX»	1
	– Комплект визуализации и дистанционного управления “Metacentre TX” + ПК	1
	– Комплект КИП:	
	• Датчик давления	1
2.	Энергетический модуль РП-0,4 кВ	1
	Блок-контейнер 6000x2900x3030	1
	– Система вентиляции	комп
	– Система отопления	комп
	– ЩСН и кабельная проводка, система основного и аварийного освещения	комп
	– Система охранно-пожарной сигнализации	комп
	– Система пожаротушения	комп
	Щит АВР-0,4 кВ (2000 А)	1
3.	Складской модуль	1
	Блок-контейнер 6000x2900x3030	1
	– Система вентиляции	комп
	– Система отопления	комп
	– ЩСН и кабельная проводка, система основного и аварийного освещения	комп
	– Система охранно-пожарной сигнализации	комп
	– Система пожаротушения	комп
4.	Модуль машиниста компрессорной станции	1
	Блок-контейнер 6000x2900x3030	1
	– Система вентиляции	комп
	– Кондиционер	1
	– Система отопления	комп
	– ЩСН и кабельная проводка, система основного и аварийного освещения	комп
	– Система охранно-пожарной сигнализации	комп
	– Система пожаротушения	комп
	– Сан. узел	комп
	– Комплект мебели	комп