

## 1. Технические характеристики БКК-8,88/7,5-2

№ п/п	Марка изделия	Производительность (н.у.), м <sup>3</sup> /мин	Рабочее давление, МПа	Суммарная мощность, кВт	Габариты Д×Ш×В, мм (масса, кг)
1.	БКК-8,88/7,5-2	4,44+4,44 резерв 3,7с учетом осушки	0,8	70,0 Потребляемая 40,0	11000×2900×3030 (10800)

## 2. Базовая комплектация БКК-8,88/7,5-2

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	
1.	Блок-контейнер с арочной конструкцией кровли (исполнение: от –60 °С до +40 °С)	Выполнен из бескаркасных трехслойных панелей толщиной 60 мм по ТУ 67-18-165-93 с утеплителем из пенополиуретана плотностью 56 кг/м <sup>3</sup>	
		Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	ВЗ
		Степень огнестойкости в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ и СП 2.13130-2009	III
		Класс конструктивной пожарной опасности в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ	С0
		Класс функциональной пожарной опасности в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ	Ф 5.1
		Габариты (Д×Ш×В), мм	11000×2900×3030
1.1	Таль ручная червячная	ТРШБ-1 грузоподъемностью 1000 кг, передвижная на монорельсе (двутавр).	
1.2	Охранно-пожарная сигнализация	Оборудование НВП Болид	1 комп
1.3	Система освещения (внутри)	светодиодные лампы освещения.	4 шт.
1.4	Система освещения (снаружи)	Светодиодный прожектор с симметричным отражателем	1 шт.
1.5	Приточно-вытяжная система	Жалюзи с автоматическим электроуправлением на впускных и выпускных окнах (электропривод – BELIMO LM 230).	комп
1.6	Система отопления	электроконвекторы	комп
4.	Компрессорная установка	Марка	ДЭН-30Ш
		Рабочее давление, МПа	0,75
		Производительность (н.у.), м <sup>3</sup> /мин	4,44
		Мощность привода, кВт	30,0
		Габариты Д×Ш×В, мм	1200×1000×1465
		Масса, кг	820
5.	Трубопроводная арматура	Полная обвязка компрессоров, ресиверов и дополнительного оборудования.	
6.	Инструментальный набор №2	Самый необходимый инструмент для обслуживания компрессорных установок	