



ОСУШИТЕЛЬ ОС-36

ЭТИКЕТКА ЦКЛГ.494721.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Осушитель ОС-36 ЦКЛГ.494721.000 (далее – осушитель) по типу работы является адсорбционным (адсорбент - силикагель КСМГ ГОСТ 3956-76), предназначен для понижения содержания влаги в воздушной массе, находящейся под давлением.

Предприятие-изготовитель	ЗАО «НПП «Центравтоматика» 394090, г. Воронеж, ул. Ростовская, 45 «л»
Заводской номер	Nº
Дата выпуска (изготовления)	20 г.

- 1.2 Максимальное рабочее давление не более 36,0 кгс /см².
- 1.3 Осушитель является прочным к воздействию давления со стороны входа до 54.0 кгс/см².
 - 1.4 Осушитель является герметичным при испытательном давлении 45,0 кгс/см².
 - 1.5 Пропускная способность осушителя не менее 15,0 ${\rm M}^3/{\rm u}$.
- 1.6 Подвод пневматических линий осуществляется при помощи медных трубок ДКРНМ 10х1,0 НД М2 ГОСТ 11383-75 или трубок из нержавеющей коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81, концы которых развальцованы с углом конуса 74⁰ по ГОСТ 15763-2005.
 - 1.7 Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.;
- − относительная влажность воздуха 95 % при 35°°С без конденсации влаги;
- вибрационные воздействия с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм.

- 1.8 Масса осушителя, не более 6,6 кг, в т. ч. масса силикагеля КСМГ ГОСТ 3956-76 не менее 1,6 кг.
 - 1.9 Габаритные размеры осушителя, не более, мм Ø 90, L=500.

2 Свидетельство о приемке

Осушитель ОС-36 ЦКЛГ.494721.000 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

	Начальник ОТК
МП	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1 Средняя наработка до отказа не менее 25000 ч.
- 3.2 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 3.3 Изготовитель гарантирует соответствие осушителя требованиям технических условий ЦКЛГ.494721.000 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.
 - 3.4 Гарантийный срок эксплуатации 18 мес со дня ввода в эксплуатацию.
 - 3.5 Гарантийный срок хранения 6 мес с момента изготовления.

4 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Один раз в три года необходима полная замена силикагеля КСМГ ГОСТ 3956-76.

ЗАКАЗАТЬ