

Назначение и область применения

Аппаратура почты пневматической соответствует техническим условиям ТУ 32 ЦШ 731-76, предназначена для транспортирования патронов с грузовыми документами по специальному трубопроводу на сортировочных станциях, в условиях с умеренным (У) и тропическим (Т) климатом категории размещения 2 ГОСТ 15150-69 (за исключением трубопроводов и компенсаторов).

Основные технические характеристики и исполнения изделий

Обозначение, Наименование	Назначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Код СКМТР
Г-1541-00-00 Станция приемоотправочная СПО-150-72	Для осуществления приема и отправки патронов с документами, а также для контроля за работой пневматической почты	860x510x1430	275	3185840140
Г-1328-00-00 Компенсатор сальниковый тип 150мм с ограничителями	Для компенсации линейных расширений трубопровода при изменении температур	975x378x378	99,5	3185640201
Г-1108-00-00 Клапан электропневматический пневмопочты	Для пуска сжатого воздуха в систему пневмопочты	400x235x430	66,8	3791260101
Г-1385-00-00 Глушитель шума реактивный	Для уменьшения шума компрессора	1210x326x226	51,0	3185350271
Г-1103-00-00 Патрон пневмопочты большой	Для транспортировки грузовых документов	508x145x145	5,7	9693200028
Г-1104-00-00 Патрон пневмопочты малый	Для транспортировки грузовых документов	288x145x145	4,5	9693200029
Г-1107-00-00 Патрон-толкач (тип 150мм)	Для пробных проходов, в аварийных случаях для выбивания	388x148x148	9,0	3185610785
Г-1543-00-00 Щит воздуходувок типа ЩВ-150-72	Для включения и выключения воздуходувок	910x440x1740	130,0	4236000101
Г-1542-00-00 Щиток контрольный ЩК-150-72	Для оповещения о прибытии и отправления патронов	152x76x83	0,75	3185840141

Рабочее давление воздуха 0,03Мпа (0,3кгс/см²)

Скорость движения патрона 6,5-8,5 м/с

Внутренний диаметр магистрали – 150мм

Аппаратура почты пневматической может поставляться комплектно или отдельными узлами.