

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа огросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Приме-чание
	Среда – монометиламин			г. Павлово				
	Температура среды: от минус 10 до 15°С.							
	Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69							
	Герметичность затвора класс А по ГОСТ 9544-2015							
	Нормально-закрытый привод без ручного дублера,							
	с сигнализатором фактического положения поршня,							
	с местной световой индикацией положения							
	(открыто-закрыто)							
	Напряжение питания 220В							
	Степень защиты IP 65 по ГОСТ 14254-2015							
	Комплектно поставляются ответные фланцы по							
	ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. Е (выступ)							
	из стали 09Г2С, прокладки и крепежные изделия							
	3 Клапан отсечной серии КМО с пневмоприводом,	КМО ЛГ 101 С 50 А НЗ У1		ООО	шт.	1		ZHV1
	DN 50 PN 1,6 МПа	00820-ТХ.ОЛ1		«ЛГ Автоматика»				
	Среда: монометиламин			г. Москва				
	Температура среды: от минус 41 до плюс 38 °С.							
	Класс герметичности: А по ГОСТ 9544-2015.							
	Материал корпуса – 09Г2С							
	Тип корпуса – кованный							
	Пневматический привод мембранного типа (МИМ),							
	нормально-закрытый, давление питания 2,5-4 атм.							
	Фильтр-регулятор SMC AW30-F02-2-X430							
	Сигнализатор конечных положений СКТ-10.16-00							
	Электромагнитный клапан КСВ-10.00.00-05							
	Степень защиты IP 65 по ГОСТ 14254-2015							
	Климатическое исполнение - У1 по ГОСТ 15150-69*							
	Комплектно поставляются ответные фланцы по							
	ГОСТ 33259-2015 тип 11, исп. Е (выступ)							
<div> <div>Изм.</div> <div>Кол.уч.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> <div>00820 – ТХ.СО</div> <div>Лист</div> <div>4</div> </div>								
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №				
00820/								

[illegible]