

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Фильтр-регулятор, производитель: ООО «ЭС ЭМ СИ Пневматик» в комплекте:	AW20-Z00730-0002			шт.	8		
	фильтр-регулятор, присоединительная резьба G1/4, температура окр. среды от - 40 до +85°C, материал – алюминий, диапазон регулирования 0,05...0,85 МПа	AW20-F02-2-X2257			шт.	1		
	крепежный угольник				шт.	1		
	гайка для панельного монтажа				шт.	1		
	манометр 0...1 МПа из нержавеющей стали G43-10-01				шт.	1		
FE 5-60-2	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 100мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =200°C Шкала: 0-32 м3/ч Место установки: трубопровод Ду 100мм Среда: масляные фракции	ДБС 10-100			шт.	1		Монтаж в части ТМ
FE 5-62-2	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 80мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =200°C Шкала: 0-25 м3/ч Место установки: трубопровод Ду 80мм Среда: масляные фракции	ДБС 10-80			шт.	1		Монтаж в части ТМ
FE 5-64-2	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 80мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =200°C Шкала: 0-20 м3/ч Место установки: трубопровод Ду 80мм Среда: масляные фракции	ДБС 10-80			шт.	1		Монтаж в части ТМ

\* В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И КРЕПЕЖОМ.  
 \*\* РАСТОЧКА ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ "d20" ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

19049-30-ATX.CO

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
FE 4-626-2	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 50мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =250°С Шкала: 0-12,5 м3/ч Место установки: трубопровод Ду 50мм Среда: масляные фракции	ДБС 10-50			шт.	1		Монтаж в части ТМ
FE 4-625-2	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 50мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =250°С Шкала: 0-5 м3/ч Место установки: трубопровод Ду 50мм Среда: парафин	ДБС 10-50			шт.	1		Монтаж в части ТМ
FE 5-61 FE 5-63	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 100мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =110°С Шкала: 0-10000 мм3/ч Место установки: трубопровод Ду 100мм Среда: ВСГ	ДБС 10-100			шт.	2		Монтаж в части ТМ
FE 5-65	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 100мм. По чертежу заказчика. * Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005. ** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =110°С Шкала: 0-8000 мм3/ч Место установки: трубопровод Ду 100мм Среда: ВСГ	ДБС 10-100			шт.	1		Монтаж в части ТМ

\* В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И КРЕПЕЖОМ.  
\*\* РАСТОЧКА ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ "d<sub>20</sub>" ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

19049-30-ATX.CO

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
FE 6-61	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 80мм. По чертежу заказчика.* Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005.** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =110°С Шкала: 0-5000 нм3/ч Место установки: трубопровод Ду 80мм Среда: ВСГ	ДБС 10-80			шт.	1		Монтаж в части ТМ
FE 6-63	Диафрагма бескамерная цельноточенная с одной парой отборов, Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> . Ду 50мм. По чертежу заказчика.* Расточку отверстия диаметра "d <sub>20</sub> " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005.** Перепад давления: 50кПа (0,5 кгс/см <sup>2</sup> ) Параметр: расход, Р <sub>тах</sub> =63кгс/см <sup>2</sup> , Т <sub>тах</sub> =110°С Шкала: 0-6300 нм3/ч Место установки: трубопровод Ду 50мм Среда: ВСГ	ДБС 10-50			шт.	1		Монтаж в части ТМ
КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
	Кабель с многопроволочными токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной горючести, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с общим экраном из фольгированного материала, с броней из стальных оцинкованных проволок, для искробезопасных цепей :	ОЭНг(А)-LS Опросный лист 19049-30-АТХ-ОЛ-91						
	4x1,0 i				м	95		
	Кабель с многопроволочными токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной горючести, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с общим экраном из фольгированного материала, без брони, для искробезопасных цепей :	ОЭНг(А)-LS Опросный лист 19049-30-АТХ-ОЛ-91						
	2x2x1,0 i				м	440		
	4x2x1,0 i				м	735		

\* В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И КРЕПЕЖОМ.  
\*\* РАСТОЧКА ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ "d20" ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ.

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

19049-30-АТХ.СО

Лист  
4