

"УТВЕРЖДАЮ"
 Гл. инженер ООО "Молдоваатрансгаз"
 Байдауз И.Е.
 " 15 " _____ 20 22 г.

«Поставка ЗИП к регуляторам давления»
 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ИХ ОБЪЕМЫ

№ ПП	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Марка, тип, ГОСТ
1	Вентиль игольчатый с соединительной крышкой нерж. (V16B-D10M-S, DK LOK)	шт	13	DK LOK
2	Гайка нерж.(DN-10M-S)	шт	446	DK LOK
3	Гайка нерж.(DN-8M-S)	шт	160	DK LOK
4	Кольцо заднее обжимное нерж.(DFB-10M-S)	шт	446	DK LOK
5	Кольцо заднее обжимное нерж.(DFB-8M-S)	шт	160	DK LOK
6	Кольцо переднее обжимное нерж.(DFF-10M-S)	шт	446	DK LOK
7	Кольцо переднее обжимное нерж.(DFF-8M-S)	шт	160	DK LOK
8	Муфта переходная нерж. (DUR-8M-10M-SA)	шт	5	DK LOK
9	Муфта проходная нерж. (DU-10M-SA)	шт	170	DK LOK
10	Муфта проходная нерж. (DU-8M-SA)	шт	20	DK LOK
11	Тройник проходной нерж. (DT-10M-SA)	шт	152	DK LOK
12	Тройник проходной нерж. (DT-8M-SA)	шт	21	DK LOK
13	Угольник проходной нерж. (DL-8M-SA)	шт	35	DK LOK
14	Угольник проходной нерж.(DL-10M-SA)	шт	172	DK LOK
15	Шаровой кран нерж. (V82C-D10M-S ,DK LOK)	шт	120	DK LOK
16	Штуцер нерж. (DCM10M-8 GB ,DK LOK 1/2)	шт	164	DK LOK
17	хомут стальной 13-19 мм Sandix	шт	50	
18	хомут стальной 16-23 мм Sandix	шт	50	
19	хомут стальной 70-90 мм SCT	шт	50	
20	Сальник 1-50x60-6 (манжет)	шт	94	
21	Сальник 1-55x45-6 (манжет)	шт	174	
22	Задающее устройство ЗУ-3	шт	4	
23	Задающее устройство ЗУ-2	шт	6	
24	Комплект ЗИП к ЗУ-1	к-т	6	
25	Комплект ЗИП к ЗУ-3	к-т	6	
26	Комплект колец РДУ-100/50	к-т	10	ГОСТ-18829-73
27	Комплект колец РДУ-100/80	к-т	6	ГОСТ-18829-73
28	Комплект колец РД-100-80	к-т	3	/ГОСТ-18829-73
29	Комплект колец РД-50-80	к-т	10	ГОСТ-18829-73
30	Мембрана к РД-100-80/	шт	6	Ca7.010 046-01
31	Мембрана к РД-50-80/	шт	10	Ca7.010.046
32	Мембраны к РДУ-100/50	шт	10	Ca7.010.120
33	Мембраны к РДУ-100/80	шт	6	Ca7.010.121
34	Ремкомплект для моделей регулятора давления РД-100/64	к-т	2	Ca4.075.060-02
35	Ремкомплект для моделей регулятора давления РДУ-100/80	к-т	2	Ca4.075.063-02
36	Ремкомплект для моделей регулятора давления РД-50-64	к-т	6	Ca4.075.060
37	Ремкомплект для моделей регулятора давления РДУ-100/50	к-т	6	Ca4.075.063

Нач. ПТО _____ Галацан Н. Н.
 Нач. отдела ГРС _____ Вишневский А. М.
 И.о.Нач. ОМТС _____ Лунгу С.В.