

Перечень приборов КИП и А подлежащих калибровки в заводских условиях за пределами Туркменистана.

№	Наименование	Тип, номер модель	Физический характеристики	Производитель	Ед. Изм.	Кол-во	Примичание
1	Расходамер	OPTISONIC 6300, С.№ A16046071 A16046066	0-100 m ³ /s, 1%	KROHNE	шт	2	
2	Расходамер	ALTOSONIC V12, С.№ A16047564	600-12000 m ³ /s, 0.5%	KROHNE	шт	1	
3	Расходамер	OPTISONIC 3400, С.№ A16040827	0-83,61 m ³ /s, 0,3%	KROHNE	шт	1	
4	Расходамер	OPTISONIC 3400, С.№ A16040826	0-71,6 m ³ /s, 0,3%	KROHNE	шт	1	
5	Расходамер	OPTISONIC 3400, С.№ A16043085	0-227,5 m ³ /s, 0,3%	KROHNE	шт	1	
6	Расходамер	ALTOSONIC V12, С.№ A16047565	400-8000 m ³ /s, 0.5%	KROHNE	шт	1	
7	Расходамер	ALTOSONIC V12, С.№ A16047776	45-900 m ³ /s, 0.5%	KROHNE	шт	1	
8	Расходамер	DY080, С.№ D1RB00422	0-80 m ³ /s, 1%	YOKOGAWA	шт	1	
9	Расходамер	DY040, С.№ D1RB00421 D1RB00419	0-10 m ³ /s, 1%	YOKOGAWA	шт	2	
10	Расходамер	DY080, С.№ D1RB00423	0-40 m ³ /s, 1%	YOKOGAWA	шт	1	
11	Расходамер	DY080, С.№ D1RB00420	0-10 m ³ /s, 1%	YOKOGAWA	шт	1	
12	Расходамер	8800D, С.№ 20005355	0-36 m ³ /s, 0.65%	EMERSON	шт	1	
13	Расходамер	8800D, С.№ 20005446	0-60 m ³ /s, 0.65%	EMERSON	шт	1	
14	Расходамер	Prowirl R 200, С.№ L80D2E19000 L80D2F19000 L80D3019000	0-151.2938 l/Sek, 0.75%	Endress+Hauser	шт	3	

15	Расходамер	Prowirl R 200, C.№ L80D3319000	0-38.39436 l/Sek, 0.75%	Endress+Hauser	шт	1	
16	Расходамер	Prowirl F 200, C.№ L80D2D19000 L80D2C19000 L8F00019000	0-290.4289 l/Sek, 0.75%	Endress+Hauser	шт	3	
17	Расходамер	Prowirl R 200, C.№ L80D3119000 L80D3219000	0 - 66.5083 l/Sek, 0.75%	Endress+Hauser	шт	2	
18	Расходамер	Promass 83F, C.№ L8061102000	0-3300 kg/h, 0.1%	Endress+Hauser	шт	1	
19	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623A119000 L623AD19000	0 - 100 m3/S, 0.5%	Endress+Hauser	шт	2	
20	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623B719000	0 - 20 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	
21	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623BF19000	0 - 1000 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	
22	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623B019000 L623B119000 L623C319000 L623C719000 L623C519000	0 - 150 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	5	
23	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623B319000 L623B419000 L623B519000	0 - 200 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	3	
24	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623A019000	0 - 2000 m3/S, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	
25	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623AF19000 L623BA19000 L623B919000	0 - 250 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	3	

26	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623A719000 L623A919000 L623B819000 L623BE19000 L623C019000 L623C119000 L623A219000 L623A519000 L623AB19000 L623C219000	0 - 300 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	10	
27	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623A319000	0 - 4000 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	
28	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623BB19000 L623BC19000 L623C419000 L623C619000 L623B219000 L623BD19000 L623C819000	0 - 50 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	7	
29	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623A419000 L623A619000 L623AA19000 L623A819000	0 - 500 m3/s, 30.5%	Endress+Hauser	шт	4	
30	Расходамер	Promag 50W, C.№ L623B619000	0 - 600 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	
31	Расходамер	Promag 50W, C.№ L2274419000	0-2000 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	
32	Расходамер	Promag 50W, C.№ L2274319000	0-3600 m3/s, 0.5%	Endress+Hauser	шт	1	