

КОМПЛЕКТ ЗИП НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ГСП СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ:

НС-П1, НС-П2, НС-П3, МС-П1, МС-П2, МП-П2, МП-П3, МП-П4, МСВ-П1, МСВ-П2, МСВ-П3, МСВ-П4, МСВ-П5, МСВ-П6,  
 ТС-П1, ТС-П2, ТС-П3, ВС-П1, ТНС-П1, ТНС-П2, ТНС-П3, МВС-П1, МВС-П2, МАС-П1, МАС-П2, МАС-П3, МС-П12,  
 МС-П13, МС-П15, МС-П17, МС-П18, МС-П19, НС-Э1, НС-Э2, НС-Э3, МС-Э1, МС-Э2, МП-Э2, МП-Э3, МП-Э4, ТС-Э1, ТС-Э2,  
 ТС-Э3, ВС-Э1, ТНС-Э1, ТНС-Э2, ТНС-Э3, МВС-Э1, МВС-Э2, МАС-Э1, МАС-Э2, МАС-Э3, МС-Э12, МС-Э13, МС-Э15, МС-Э17,  
 МС-Э18.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИПД, КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫЕ  
 ИПДЦ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	№ рис.	Где применяется	Кол-во в изд.	Кол-во *	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3.6824.015	Узел ленты	16	На все измерительные преобразователи с электрическим выходным сигналом	4	200	
2	3.6824.016	Узел ленты	15	На все измерительные преобразователи ГСП с пневматическим и электрическим выходными сигналами, ИПД, ИПДЦ	2	5	
3	3.6824.017	Узел ленты	13	На все измерительные преобразователи ГСП с пневматическим и электрическим выходными сигналами, ИПД, ИПДЦ	2	5	
4	3.6824.003	Узел ленты	14	На все измерительные преобразователи с электрическим выходным сигналом	1	10	
5	3.6840.003	Узел сильфона	5	МАС-П3, МАС-Э3	1	50	Сильфон вакууммированный Днар. = 42 мм число гофр = 10

6	3.6840.006	Узел сильфона	11	ТС-П1,НС-П1,ТНС-П1,ТС-Э1	1	10	Днар. = 120 мм число гофр = 10
7	3.6840.016	Узел сильфона	8	На все измерительные преобразователи с пневматическим выходным сигналом	1	5	Днар. = 20 мм число гофр = 10
8	3.6840.017	Узел сильфона	1	МАС-П1, МАС-Э1	1	50	Сильфон вакууммированный Днар.=20 мм число гофр 10
9	3.6840.027	Узел сильфона	3	МС-П15, МС-Э15, МС-П2, МВС-П2, МС-Э2, МВС-Э2	1	10	Днар. = 9 мм число гофр = 8
10	3.6842.008	Узел пружины	12	МП-П2, МП-Э2	1	5	на давление 100 кгс/см <sup>2</sup>
11	3.6842.008 - 01	Узел пружины	12	МП-П3, МП-Э3	1	5	на давление 400 кгс/см <sup>2</sup>
12	3.6842.008 - 02	Узел пружины	12	МП-П4, МП-Э4	1	5	на давление 1000 кгс/см <sup>2</sup>
13	3.6845.003	Узел заслонки	17	На все измерительные преобразователи ГСП с пневматическим выходным сигналом	1	5	
14	3.6881.005	Узел катушек	10	На все измерительные преобразователи с электрическим выходным сигналом	1	5	
15	3.6881.005 - 01	Узел сильфона	2	ИПД, ИПДЦ	1	10	Днар. = 20 мм число гофр = 10
	МС-П1, ВС-П1, МАС-П1, МВС-П1, МС-Э1, ВС-Э1, МАС-Э1, МВС-Э1						

16	3.6840.019	Узел сильфона	6	ТС-П2, НС-П2, ТНС-П2, ТС-Э2, НС-Э2, ТНС-Э2	1	10	Днар. = 65 мм число гофр = 10
17	3.6840.021	Узел сильфона	3	МС-П15, МС-Э15, МС-П2, МВС-П2, МАС-П2, МС-Э2, МВС-Э2, МАС-Э2	1	10	Днар. = 9 мм число гофр = 10
18	3.6840.022	Узел сильфона	4	МАС-П2, МАС-Э2	1	50	Сильфон вакууммированн ый Днар. = 9 мм число гофр = 10
19	3.6840.023	Узел сильфона	5	ТС-П3, МАС-П3, ТС-Э3, МАС-Э3	1	10	Днар. = 42 мм число гофр = 10
20	3.6840.023 - 01	Узел сильфона	7	ТНС-П3, ТНС-Э3, НС-П3, НС-Э3	1	10	Днар. = 42 мм число гофр = 10

\* Норма расхода запасных частей на послегарантийный ремонт, в течение срока службы, предусмотренного  
ТУ на 100 изделий.

Допускается поставлять в качестве запасных частей узел сильфона 3.6840.021 вместо узла сильфона 3.6840.027.

КОМПЛЕКТ ЗИП ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ГСП

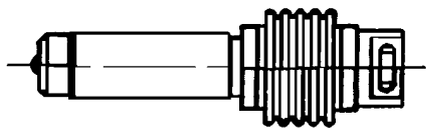


Рис. 1

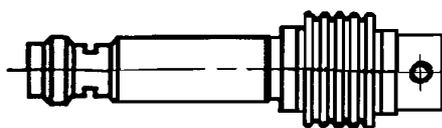


Рис. 2

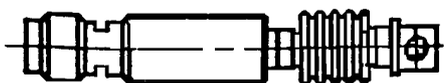


Рис. 3

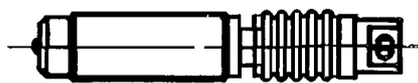


Рис. 4

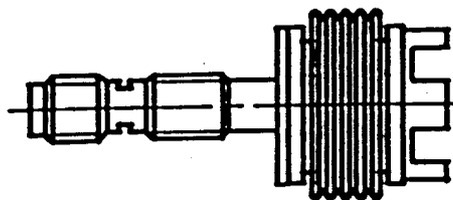


Рис. 5

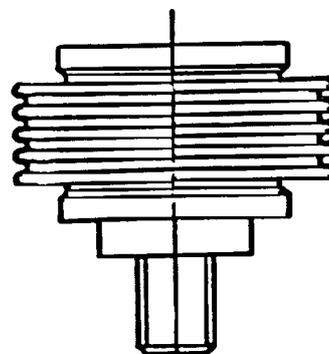


Рис. 6

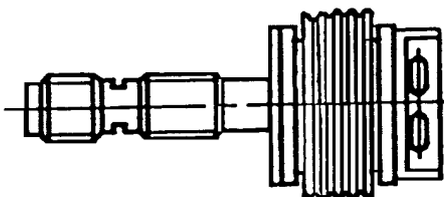


Рис. 7

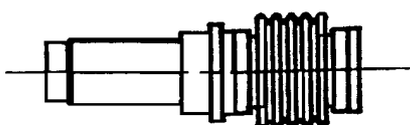
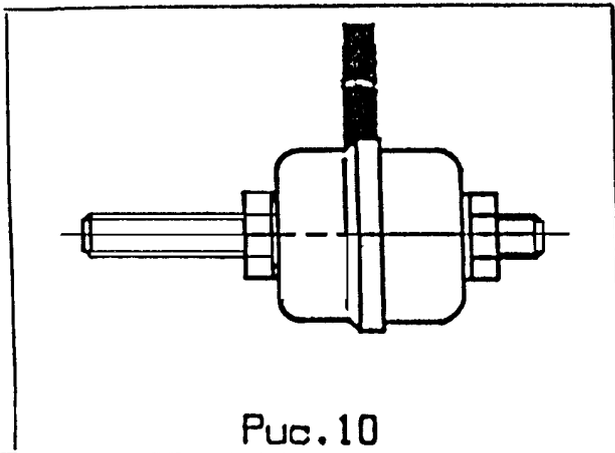
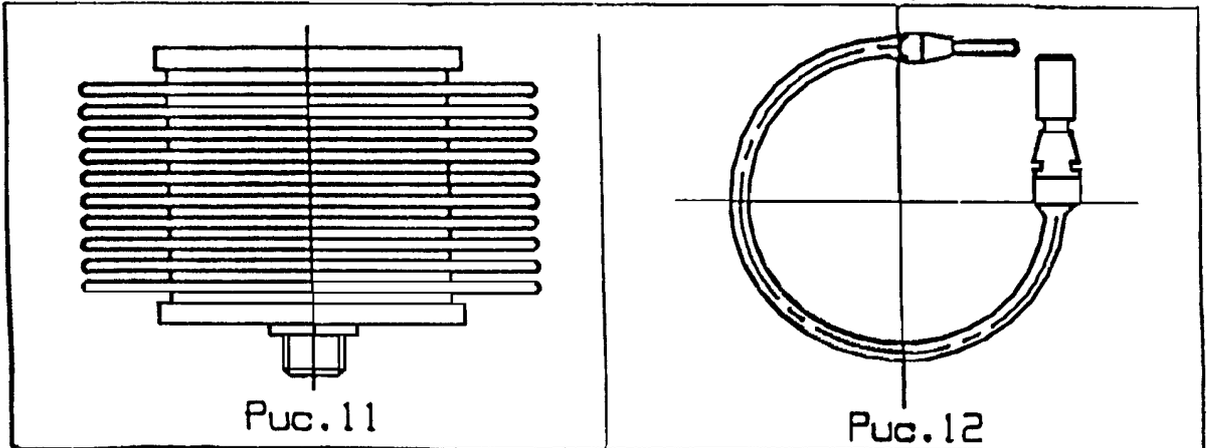


Рис. 8

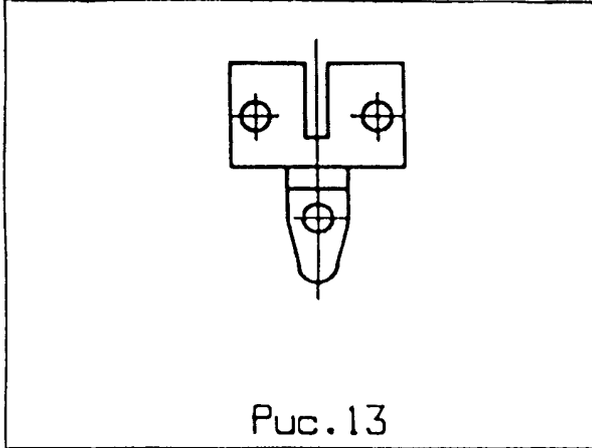


Puc.10

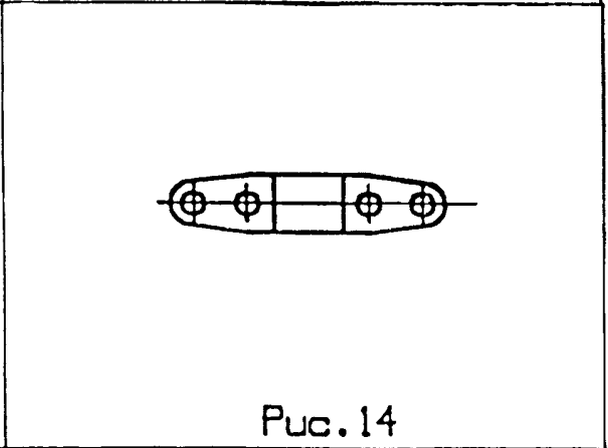


Puc.11

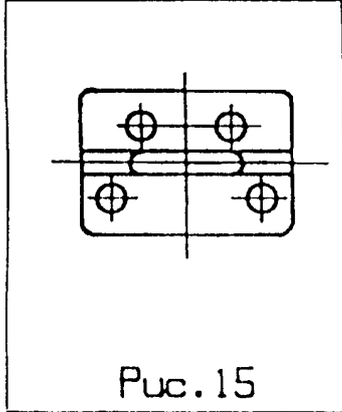
Puc.12



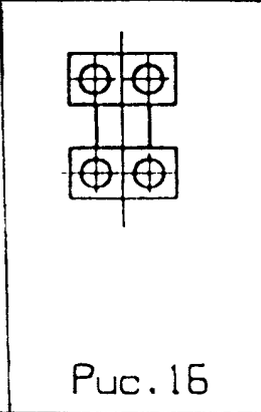
Puc.13



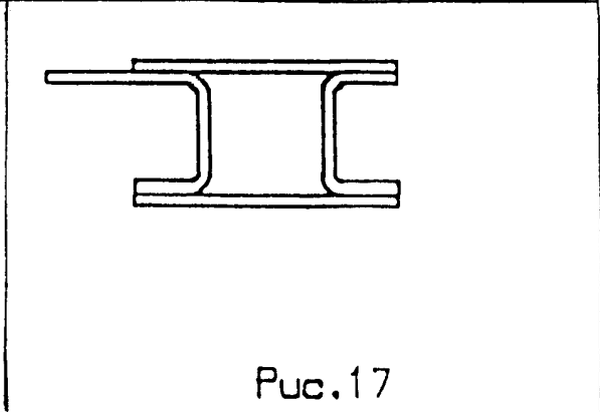
Puc.14



Puc.15



Puc.16



Puc.17