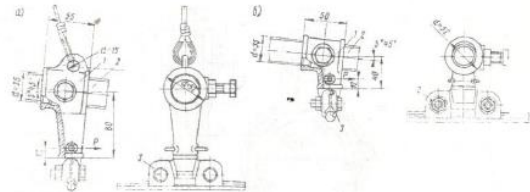
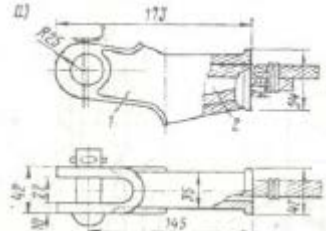
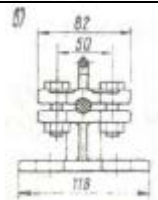
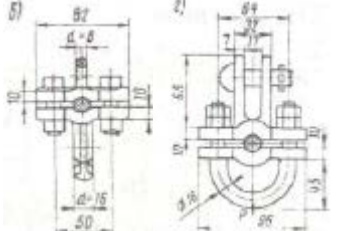
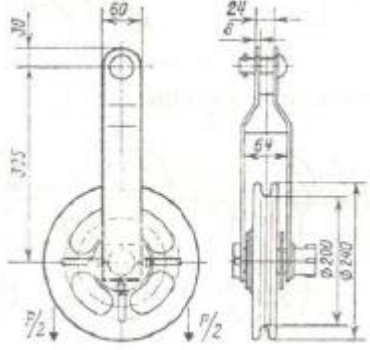
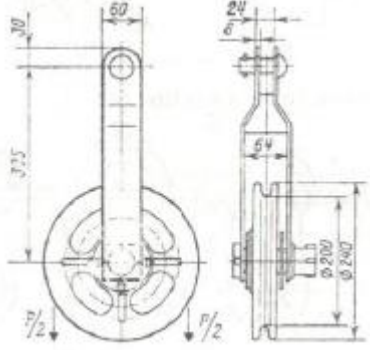


Арматура контактной сети	Номер детали	Допустимая нагрузка, кН, не более	Примечания, особенности монтажа	Рисунок
<p><i>Коуш вилочный:</i> - под серьгу - под пестик</p>	006 007	20 20	<p>При монтаже алюминиевых и сталеалюминевых проводов применяется вкладыш. Провод должен симметрично охватывать коуш. Зажим (соединитель) устанавливается не ближе 300 мм от коуша.</p>	
<p><i>Седло одинарное:</i> - под серьгу - под пестик</p>	008 009	10 10	<p>Для предохранения от повреждения алюминиевых проводов применяется вкладыш.</p>	
<p><i>Седло двойное:</i> - под серьгу - под пестик</p>	010 011	10 10	<p>Для предохранения от повреждения алюминиевых проводов применяется вкладыш. Одна сторона плашки предназначена для крепления проводов диаметром 9-14 мм, другая - 14-20 мм. На кривых участках пути плашка должна быть с наружной стороны</p>	
<p><i>Ушко однолапчатое</i></p>	012	20	<p>Для крепления детали к пестику применяют замок.</p>	
<p><i>Ушко двухлапчатое</i></p>	013	20	<p>То же</p>	
<p><i>Ушко фиксаторное:</i> - разрезное (3/4") - разрезное (1")</p>	014 015	5 5		
<p><i>Ушко неразрезное (3/4")</i></p>	016	3,5		
<p><i>Ушко неразрезное (1")</i></p>	017	5		
<p><i>Ушко неразрезное (1 1/2")</i></p>	018	3		
<p><i>Ушко фиксаторное двойное (1 1/2")</i></p>	019	6,5		
<p><i>Ушко удлиненное (1 1/2")</i></p>	020	6,5		
<p><i>Ушко шарнирное (тип УШО)</i></p>	021	2		
<p><i>Ушко шарнирное (тип УШД)</i></p>	022	2	<p>Допускается шплинт заменять биметаллической проволокой</p>	

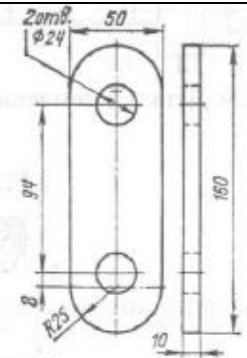
Держатель с ушком (3/4")	023	4	При сборке держателя с фиксирующим зажимом штифт держателя крепится шплинтом из биметаллической проволоки диаметром 6 мм	
Держатель с ушком укороченный (3/4")	024	2		
Держатель с ушком (1")	025	2		
Зажим с ушком	034	2		
Зажим клиновой для серьги	035	2	Зажим в сборе с малым клином предназначен для проводов С-100, МФ-150; с большим клином - для проводов МФ-100, МФ-120, МФО-100, МФ-85, С-50, С-70, ПБСМ-50, ПБСМ-70, ПБСМ-95; с клином болтовым - ПБСА-50/70	
Зажим с двойным ушком	036	0,4	Допускаемая нагрузка от каждого провода не более 400 Н (40 кгс).	
Зажим для одиночного троса	037	10	Устанавливается на тросе диаметром 9-11 мм, сечением 50-70 мм ² .	
Зажим хомутовый	039	10		
Зажим с ушком	040	5	Устанавливается на тросе диаметром 6-11 мм, сечением 25-70 мм ²	
Блок компенсатора	041	30	При шариковом подшипнике допускаемая нагрузка не более 20 кН (2000 кгс).	
Коромысло для анкерки двух контактных проводов	043	10		

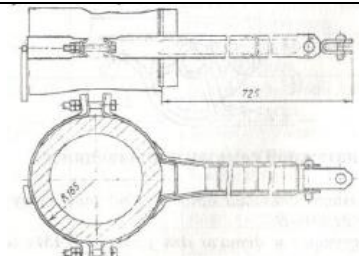
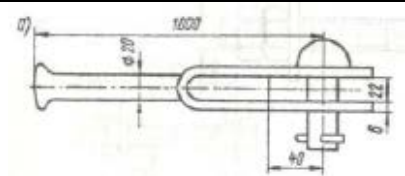
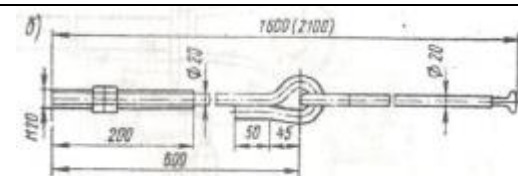
Шайба клыковая	044	5		
Шайба угловая	045	30		
Зажим струновой	046	1,5	Устанавливается на контактном проводе, а также на проводах и тросах диаметром 9-14 мм, сечением 50-100 мм ² .	
Зажим соединительный контактного провода	047	1,5		
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса	048	6	Предназначен для проводов диаметром 6,3-8,9 и 12,4-14 мм соответственно, сечением 25-50 и 95-100 мм ² .	
Зажим фиксирующий	049	2,5	Нагрузка должна быть направлена в сторону основной щеки.	
Зажим струновой алюминиевый	050	2,5	Устанавливается на сталеалюминиевый провод сечением 100-140 мм ² .	

<p>Зажим средней анкеровки для контактного провода</p>	<p>051</p>	<p>10</p>	<p>Предназначен для крепления медного или сталемедного провода диаметром до 9 мм, сечением 50 мм² на контактном проводе.</p>	
<p>Зажим питающий контактного провода</p>	<p>053</p>	<p>13</p>	<p>Предназначен для крепления медного или сталемедного провода диаметром до 9 мм, сечением 50 мм² на контактном проводе.</p>	
<p>Зажим соединительный</p>	<p>054</p>	<p>13</p>	<p>Предназначен для крепления проводов диаметром 11-12,5 и 9-11 мм соответственно, сечением 70-95 и 50-70 мм².</p>	
<p>Зажим соединительный для проводов</p>	<p>055</p>	<p>5</p>	<p>Предназначен для крепления проводов сечением 95-120 мм².</p>	
<p>Зажим стыковой</p>	<p>059-1 059-3</p>	<p>1,5 1,5</p>	<p>Предназначен для стыкования контактных проводов сечением 85 и 100 мм².</p>	
<p>Зажим стыковой</p>	<p>059-2</p>	<p>20</p>	<p>То же для проводов сечением 150 мм². Выдавливание провода стопорными болтами не допускается.</p>	

Скоба для проводов	061	2,5		
Соединитель проводов (овальный)	062-1	100% допустимой нагрузки соединяемых проводов	Для соединения медных, алюминиевых, сталеалюминевых и стальных проводов.	
Соединитель проводов (скрутка)	062-2	То же	Для соединения сталеалюминевых проводов.	
Коуш для стальных и медных проводов	063			
Зажим питающий для алюминиевых проводов	064	18	Предназначен для соединения проводов диаметром 15-20 мм.	
Зажим плащечный для заземляющего провода	066	2,5	Для соединения проводов из круглой стали диаметром 10-12 мм	
Вкладыш седловой	067	13	Применяется при укладке в седла алюминиевых и сталеалюминевых проводов диаметром до 20 мм, сечение 35- 185 мм ² . Края вкладыша отгибают.	
Вкладыш вилочного коуша	068		То же при укладке проводов в коуше.	
Зажим переходный типа ПАМ	069	2,5	Предназначен для соединения медного провода сечением 50-120 мм ² и алюминиевого или сталеалюминевоего провода сечением 150-165 мм ² .	

Зажим петлевой ПАМ-3- I	070	13	Предназначен для соединения проводов сечением 95-185 мм ² .	
Зажим петлевой	071	13	Для алюминиевых и сталеалюминевых проводов сечением 16-70 мм ² .	
Шайба шаровая	072	30		
Зажим плащечный	073		Для проводов сечением 25-35 мм ² .; ж-4; ж-6	
Зажим плащечный	074		Для проводов сечением 50-70 мм ²	
Серьга Ср-4,5	075	20	Для закрепления пестика серьги в шапках изоляторов, седел применяют замок.	
Замок	078			
Зажим стыковой для стальных тросов	079	30	Для тросов диаметром 9-13 мм.	
Накладка для кронштейна КФД	081			

Планка соединительная	082	30		
Бугель типа I	089-1	10;3	Допускается вертикальная нагрузка 10 кН (1000 кгс) и горизонтальная 3 кН (300 кгс)	
Бугель с серьгой	089-2	10;3	То же	
Бугель типа II	090-1	10;3		
Бугель с серьгой	090-2	10;3		
Бугель с серьгой (удлиненный)	091	10;3		
Бугель типа IV (удлиненный)	092-1	10;4		
Бугель с серьгой (удлиненный)	092-2	10;3	Допускается вертикальная нагрузка 10 кН (1000 кгс) и горизонтальная 3 кН (300 кгс)	
Бугель с серьгой пластинчатый	093	10		
Фиксатор дополнительный	109	2	Допускается нагрузка на растяжение 2 кН (200 кгс) и сжатие 700 Н (70 кгс).	
Стойка сочлененного прямого фиксатора (вариант I)	115	2	На уголке с полкой 50 мм.	
То же (вариант II)	117		То же	
Стойка сочлененного обратного фиксатора (вариант I)	116	2	На уголке с полкой 63-65 мм.	
То же (вариант II)	118		То же	
Ограничительная накладка воздушной стрелки	126		Гайка должна иметь стопорные шайбы или шплинты	
Хомут для крепления к уголку	138		Хомут охватывает уголок от 50x50 до 125x125	

Кронштейн фиксаторный	144			
Крепление двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу	145	3		
<i>Штанга нарезка-ушко длиной:</i>				
- 250 мм	166	6		
- 480 мм	167	20		
- 600 мм	168	20		
<i>Штанга ушко-ушко длиной</i>				
- 300 мм	169			
- 600 мм	170	20		
<i>Штанги:</i>				
- пестик-нарезка - 1000 мм	171	20		
- пестик-ушко - 1000 мм	172	20		
- двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм	173	20		
- ушко-двойное ушко длиной 1500 мм	174	20		
- пестик-двойное ушко длиной 1000 мм	175	20		
<i>- ушко кованое-нарезка длиной:</i>				
600 мм	176	20		
2000 мм	177	20		
- ушко кованое-пестик длиной 1000 мм	178	20		
<i>- сочлененная пестик- нарезка длиной:</i>				
750 мм	179	20		
1600 мм	181	20		
2100 мм	182	20		
- сочлененная пестик-ушко длиной 1600 мм	182	20		