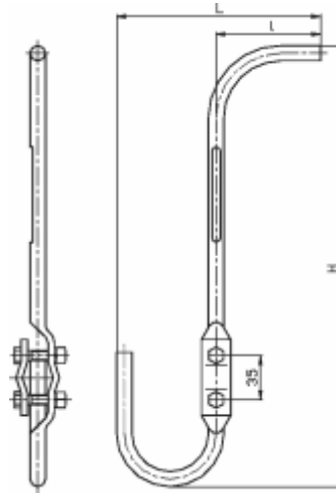




## Рога разрядные верхние типа РРВ

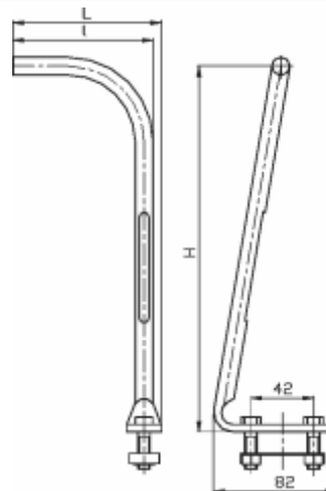


### Назначение

Для создания разрядного искрового промежутка, предохраняющего изоляторы подвесок молниезащитного троса от воздействия электрической дуги. Крепление рогов верхних осуществляется непосредственно к серьге.

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	H	L	I	
PPV-82	348	160	82	0,52
PPV-95		173	95	0,54
PPV-135		233	135	0,57
PPV-168	358	266	168	0,60
PPV-198	348	276	198	0,62
PPV-200	358	298	200	0,63
PPV-212	348	290	212	0,64
PPV-342		420	342	0,76
PPV-435		513	435	0,84
PPV-482		560	482	0,92
PPV-250	431	368	250	0,88
PPV-750		868	750	1,33

## Рога разрядные нижние типа РРН



### Назначение

Для создания разрядного искрового промежутка, предохраняющего изоляторы подвесок молниезащитного троса от воздействия электрической дуги. Крепление рогов нижних осуществляется к ушкам.

Обозначение	Монтируются на ушках	Размеры, мм			Масса, кг
		H	L	I	
PPH-55	У1-7-16, У2-7-16, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20	248	66,5	55	0,38
PPH-88			99,5	88	0,41
PPH-130	У1-12-16, У1-16-20, У2-30-24		141,5	130	0,44
PPH-312			323,5	312	0,61
PPH-357	УС-7-16, УС-12-16, У1-21-20		368,5	357	0,65
PPH-412			423,5	412	0,70
PPH-470	У1-30-24, УС-30-24	481,5	470	0,78	
PPH-940		951,5	940	1,27	
PPH-250	У1-30-24, У2-30-24, УС-30-24, У1-40-28, УС-40-28	315	261,5	250	0,61
PPH-750			761,5	750	1,06