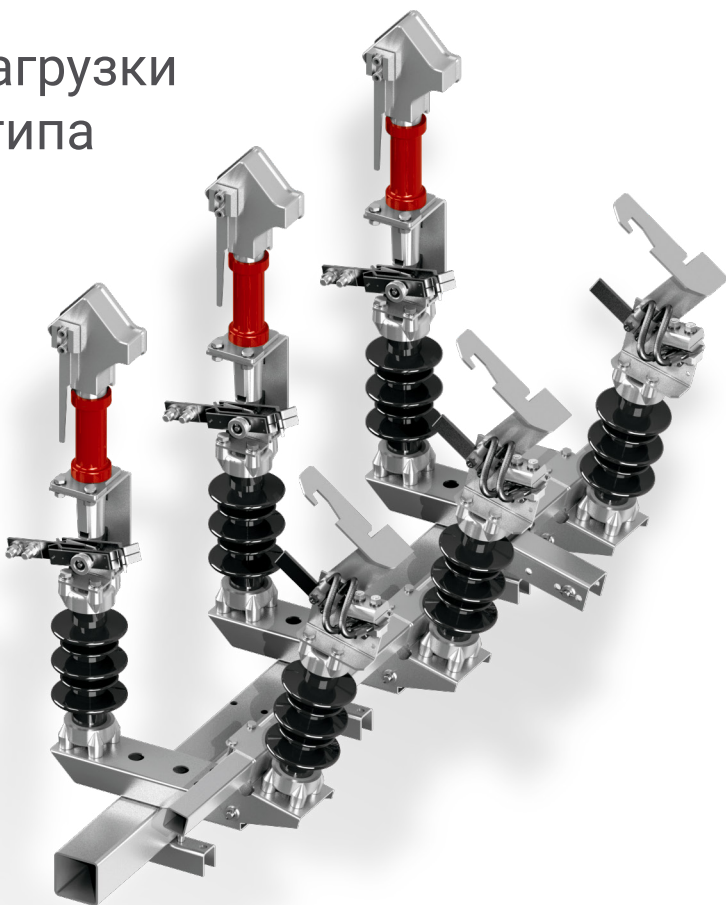


## RS

Выключатель нагрузки  
ручной привод типа  
NNO/NNP



### ХАРАКТЕРИСТИКА

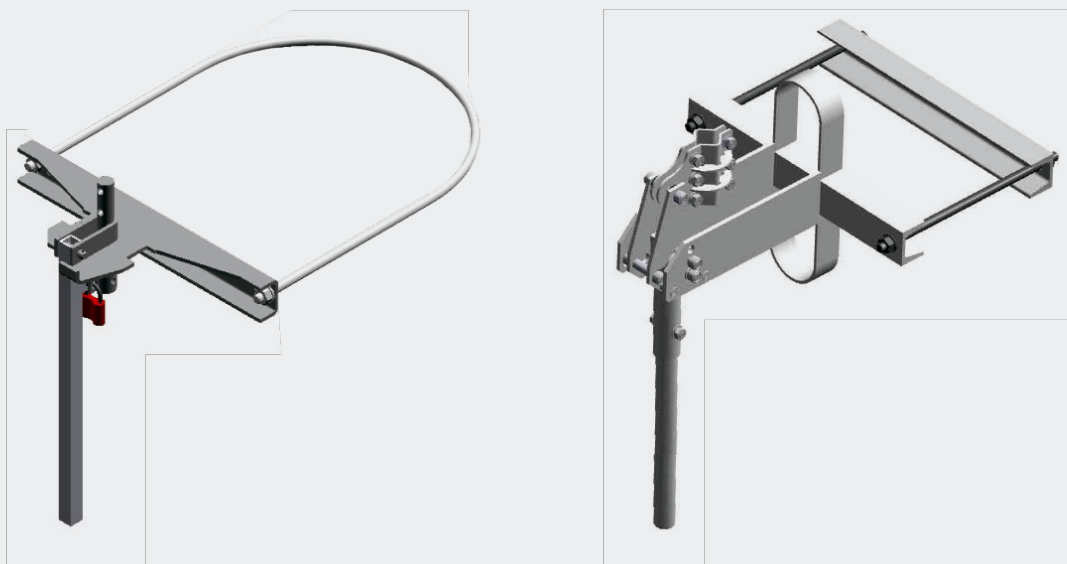
- Высокие технические параметры
- Доступен в версии с дугогасительной камерой 630А или искрогасителем 20А
- Идеальная защита от коррозии
- Модульная конструкция позволяет устанавливать аппарат на столбе, как в вертикальном так и горизонтальном положении
- Оснащен самовыравнивающимся контактным узлом, устойчивым к обледенению и гибкими соединениями
- Доступен в версии на фарфоровых или силиконовых изоляторах
- Возможно дистанционное управления в комплекте с приводом типа NSL60
- Три положения выключателя нагрузки, используя один ручной привод: Включен/Отключен/Заземлен
- Возможна дополнительная блокировка привода навесным замком



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Параметры	Значения	
		с искрогасителем	с дугогасительной камерой
1.	Номинальное рабочее напряжение	24 [кВ]	
2.	Номинальный длительный ток	630 [А]	
3.	Номинальная частота	50 [Гц]	
4.	Испытательное напряжение полных грозовых импульсов: - относительно земли и между полюсами - между контактами одного и того же полюса	125 [кВ] 145 [кВ]	
5.	Испытательное напряжение (50Hz): - относительно земли и между полюсами - между контактами одного и того же полюса	50 [кВ] 60 [кВ]	
6.	Номинальный ток: - в цепи с малой индуктивностью - в кольцевой сети - кабельных и воздушных линий холостого хода	20 [А] 10 [А] 20 [А]	25 [А] 630 [А] 630 [А]
7.	Ток электродинамической стойкости	40 [кА]	
8.	Ток термической стойкости (КЗ) 1-сек.	16 [кА]	
9.	Номинальный механический ресурс	1000 циклов	

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



NNO - исполнение на круглый столб

NNP - исполнение на квадратный столб