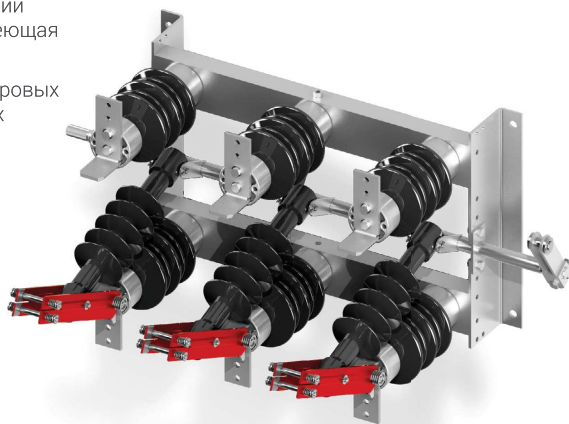


ONIIIS

Разъединитель секущего типа

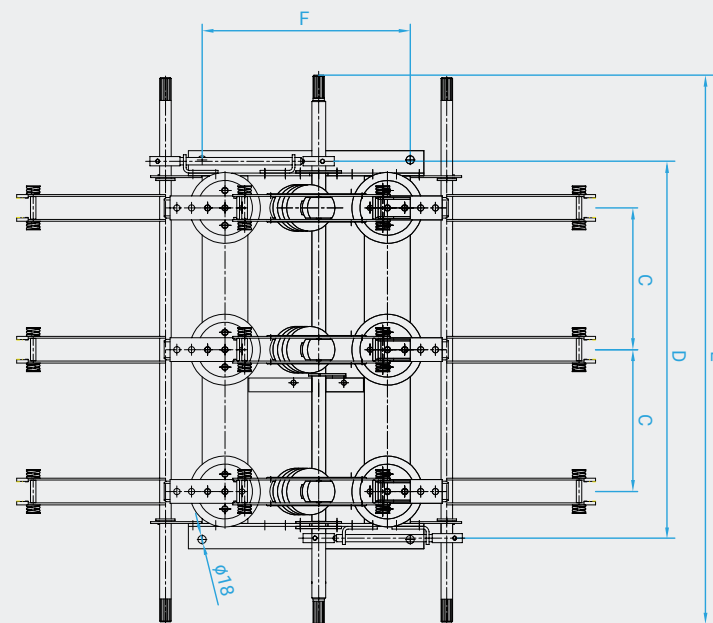
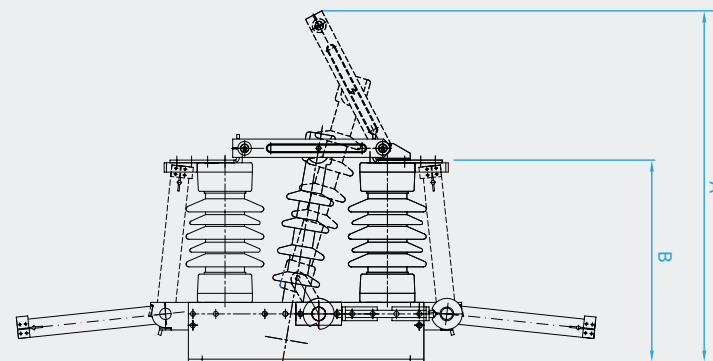
ХАРАКТЕРИСТИКА

- Высокие технические параметры
- Идеальная защита от коррозии (горячая оцинковка, нержавеющая сталь)
- Доступен в версии на фарфоровых или силиконовых изоляторах
- Возможно дистанционное управления в комплекте с приводом типа NSL60
- Привод типа NNP для ручного управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Параметры	Значения			
1.	Тип разъединителя	ONIIIS-24		ONIIIS-36	
2.	Номинальный длительный ток	800 [A] 1600 [A]	2000 [A]		800 [A] 1600 [A]
3.	Ток электродинамической стойкости	50 [кА]	80 [кА]	100 [кА]	50 [кА]
4.	Ток термической стойкости (КЗ) 1-сек	20 [кА]	31,5 [кА]	40 [кА]	20 [кА]
5.	Испытательное напряжение (50Гц): - относительно земли и между полюсами - между контактами одного и того же полюса	55 [кВ] 75 [кВ]	55 [кВ] 75 [кВ]	55 [кВ] 75 [кВ]	75 [кВ] 100 [кВ]
6.	Испытательное напряжение полных грозовых импульсов: - относительно земли и между полюсами - между контактами одного и того же полюса	125 [кВ] 145 [кВ]	125 [кВ] 145 [кВ]	125 [кВ] 145 [кВ]	170 [кВ] 195 [кВ]
7.	Длина пути утечки изоляции до земли: - номинальная - увеличенная	420 [мм] 460 [мм] - -		630 [мм] 770 [мм] 900 [мм] 1116 [мм]	
8.	Ток электродинамической стойкости заземлителя	40 [кА]	80 [кА]	80 [кА]	40 [кА]
9.	Ток термической стойкости (КЗ) 1-сек. заземлителя	16 [кА]	31,5 [кА]	31,5 [кА]	16 [кА]
10.	Номинальный механический ресурс	2000 циклов		2000 циклов	
11.	Привод: - электродвигательный - ручной	NSL60 NNP		NSL60 NNP	



Тип разъединителя	Габариты (мм)					
	A	B	C	D	E	F
ONIIIS-24/8/U2	768	441	310	830	1200	455
ONIIIS-36/8/U2	850	527	400	1070	1480	634