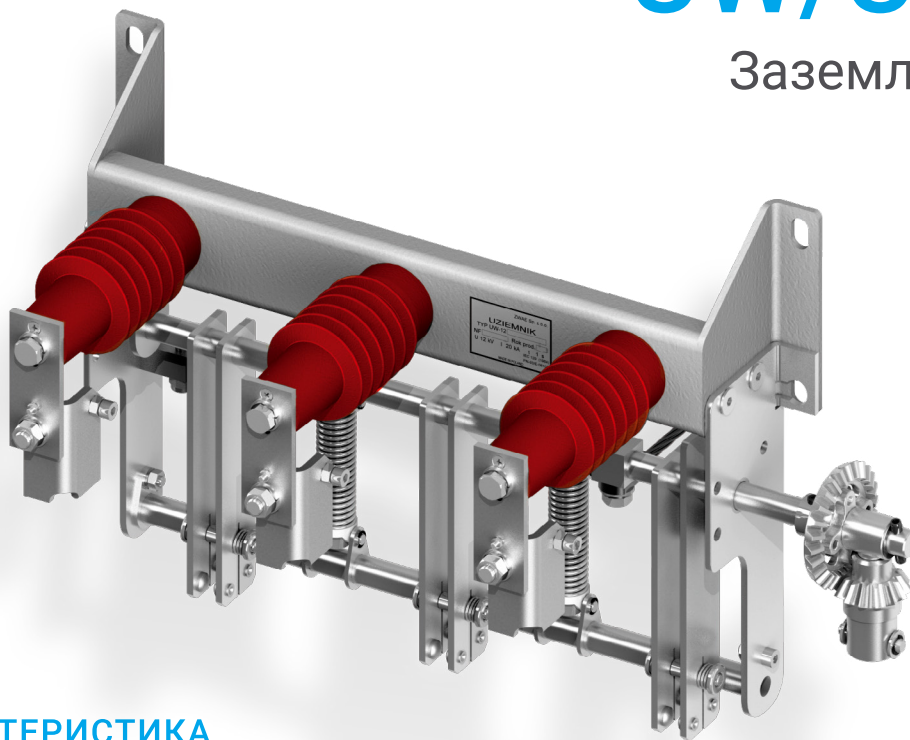


# UW/UDS

## Заземлитель

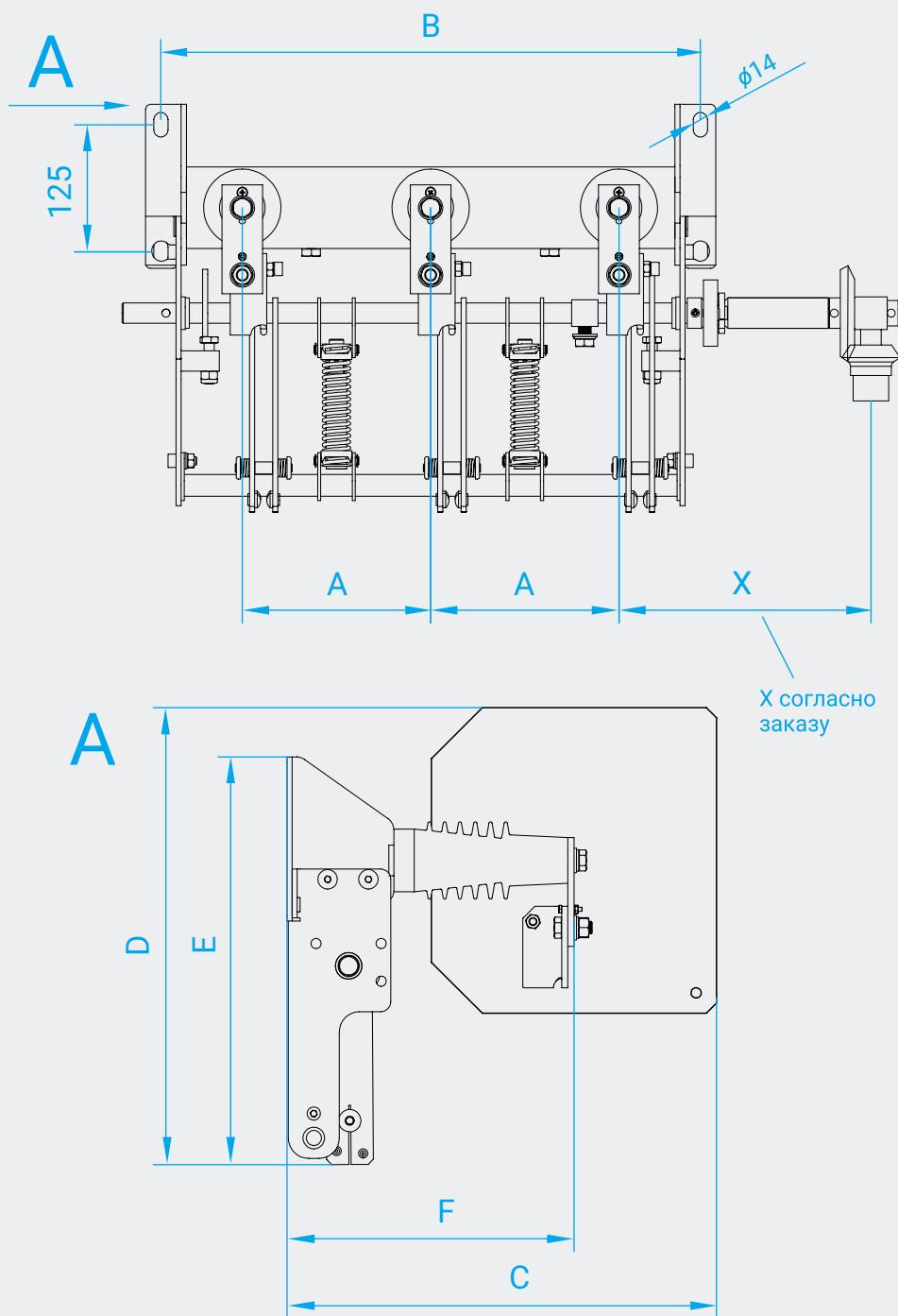


### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Высокие технические параметры
- Безотказная работа
- Возможность адаптации разъединителя к индивидуальным требованиям клиента
- Возможно управление электродвигательным или ручным приводом
- Удобный в эксплуатации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Параметры	Значения			
		UW-12	UW-24	UDS-12	UDS-24
1.	Номинальное рабочее напряжение	12 [кВ]	24 [кВ]	12 [кВ]	24 [кВ]
2.	Номинальная частота	50 [Гц]	50 [Гц]	50 [Гц]	50 [Гц]
3.	Ток электродинамической стойкости	50 [кА]	50 [кА]	50 [кА]	50 [кА]
4.	Ток термической стойкости (КЗ) 1-сек.	20 [кА]	20 [кА]	20 [кА]	20 [кА]
5.	Номинальный ток включения	-	-	40 [кА]	40 [кА]
6.	Испытательное напряжение (50Гц) относительно земли и между полюсами	28 [кВ]	50 [кВ]	28 [кВ]	50 [кВ]
7.	Испытательное напряжение полных грозовых импульсов относительно земли и между полюсами	75 [кВ]	125 [кВ]	75 [кВ]	125 [кВ]



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип заземлителя	Габариты [мм]					
	A	B	C	D	E	F
UW/UDS 12 кВ/185 мм	185	530	-	-	400	282
UW/UDS 12 кВ/160 мм	160	480	-	-	400	282
UW 12 кВ/125 мм	125	410	422	441	400	282
UW/UDS 24 кВ/275 мм	275	710	-	-	483	367
UW/UDS 24 кВ/160 мм	160	480	532	552	483	367