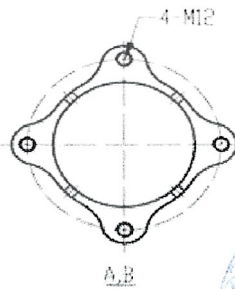
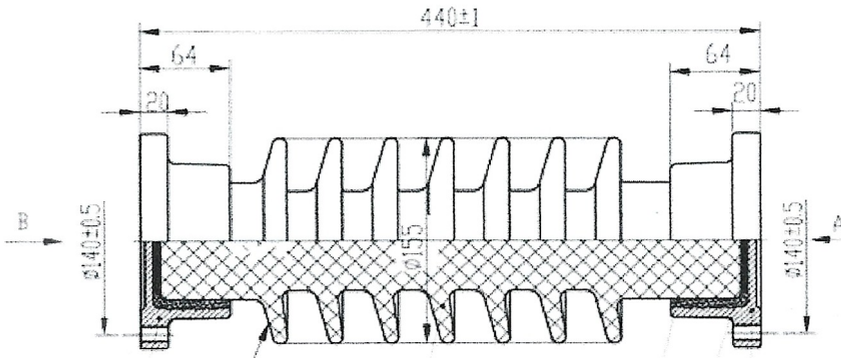




Изоляторы керамические опорные стержневые серии ИОС



Директор *Богдан Л.К.*



ИОС-35-500-01-1 УХЛ 1

чертёж НИЮД.686143.018 СБ

Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	5,0
Минимальный разрушающий момент при кручении, кН·м	2,0
Длина пути утечки не менее, см	70

Масса, кг	14,2
Изолятор соответствует требованиям ТУ У 23.4-36368912-014:2021, ДСТУ ІЕС 60168:2009	
Срок службы не менее 30 лет	

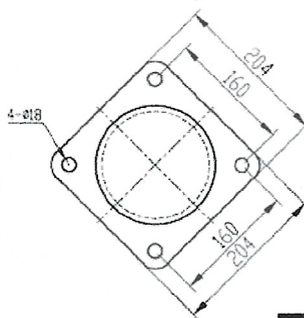
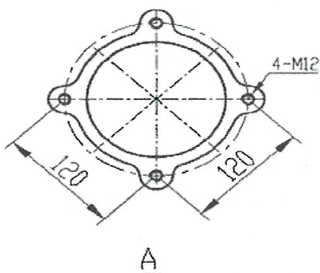
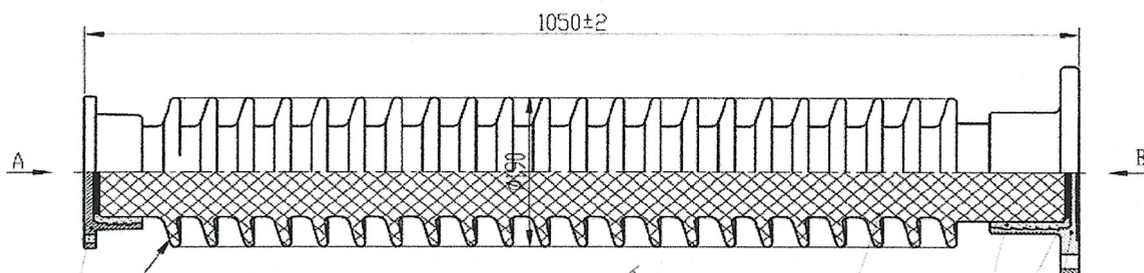
Директор

Богдан Л.К.





Изоляторы керамические опорные стержневые серии ИОС



ИОС-110-400 I-M УХЛ 1

чертёж НИЮД.686144.009 СБ

Номинальное напряжение, кВ	110
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	4,0
Минимальный разрушающий момент при кручении, кН·м	2,5
Длина пути утечки не менее, см	290
Масса, кг	44,1

Директор

Богдан Л. К.



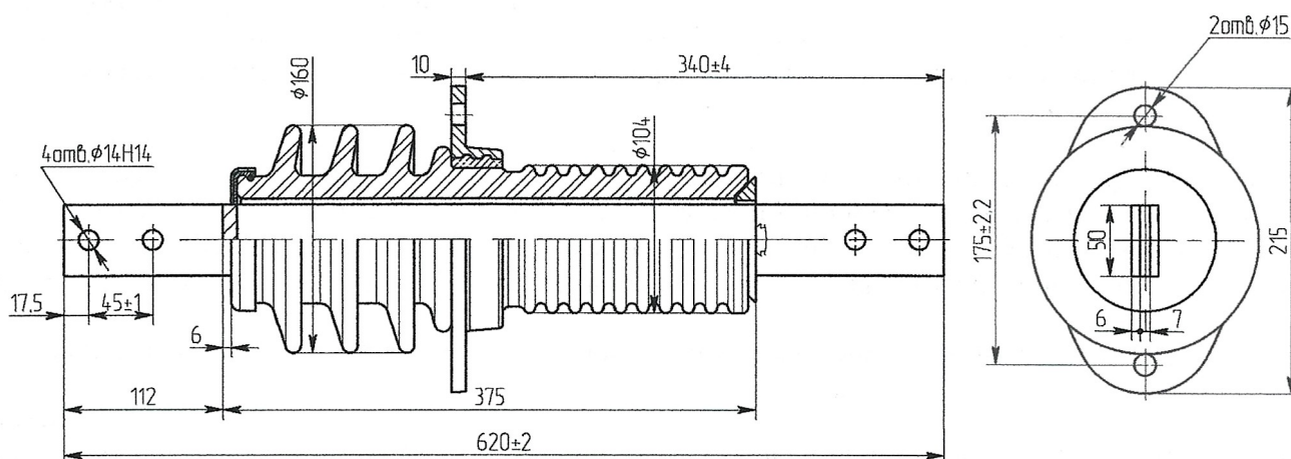
<i>Изолятор соответствует требованиям</i>	
<i>ТУ У 23.4-36368912-014:2021 и ДСТУ ІЕС 60168:2009 (ІЕС 60168:2001, IDT)</i>	
<i>Срок службы не менее 30 лет</i>	

Директор  Богдан Л.К.





**Изолятор проходной армированный
для наружно-внутренних установок**



ИПУ-10/630 - 7,5 - I УХЛ 1

Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	630
Механическая разрушающая сила при изгибе, кН	7,5
Длина пути утечки, см	30
Масса, кг	7,25 ± 10%
Изолятор соответствует требованиям: ТУ У 23.4-36368912-010:2019, IEC 62155	
Срок службы – не менее 25 лет	

Директор