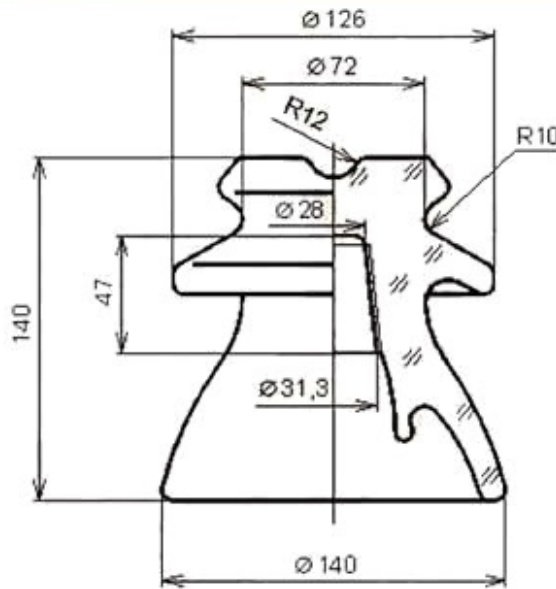


ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ-10



Ш - штыревой
Ф - фарфоровый
10 - номинальное напряжение, кВ



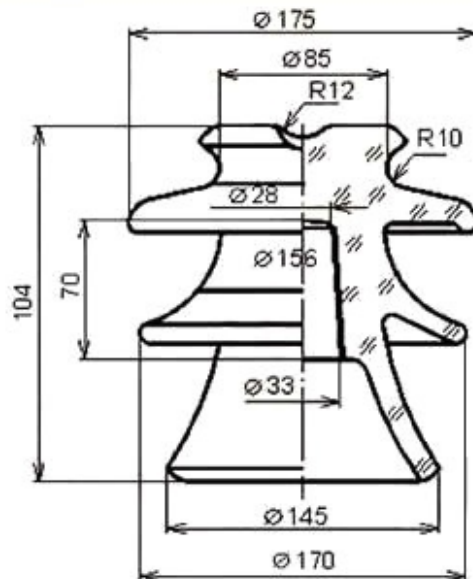
ШФ-10

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	125
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	
Механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН	13
Механічна руйнівна сила при згині, не менше, кН	
Длина пути утечки не менее, мм	
Довжина шляху витоку не менше, мм	400±11
Покрытие: глазурь коричневая	
Покриття: глазур коричнева	
Масса, кг	
Маса, кг	1,85

ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ-20 Г



Ш - штыревой
Ф - фарфоровый
20 - номинальное напряжение, кВ
Г - модификация



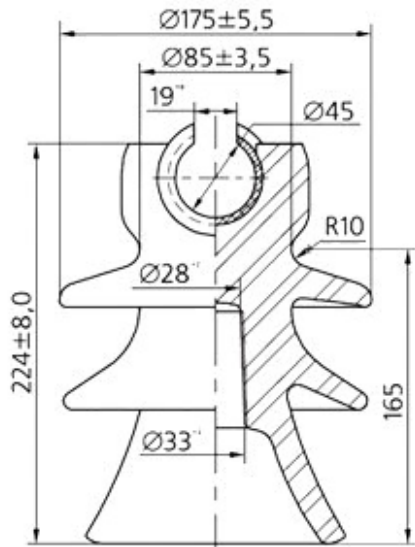
ШФ-20 Г

Номинальное напряжение, кВ	20
Номінальна напруга, кВ	
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	135
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	
Механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН	13
Механічна руйнівна сила при згині, не менше, кН	
Длина пути утечки не менее, мм	400±11
Довжина шляху витоку не менше, мм	
Покрытие: глазурь коричневая	
Покриття: глазур коричнева	
Масса, кг	3,5
Маса, кг	

ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ-20 Г1



Ш - штыревой
Ф - фарфоровый
20 - номинальное напряжение, кВ
Г1 - модификация



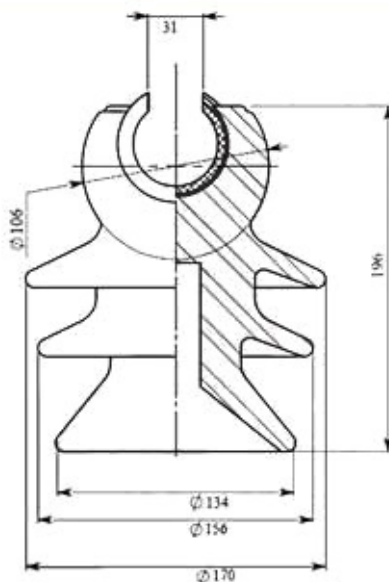
ШФ-20 Г1

Номинальное напряжение, кВ	20
Номінальна напруга, кВ	
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	125
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	
Механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН	13
Механічна руйнівна сила при згині, не менше, кН	
Длина пути утечки не менее, мм	400±11
Довжина шляху витоку не менше, мм	
Покрытие: глазурь коричневая	
Покриття: глазур коричнева	
Масса, кг	3,5
Маса, кг	

ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ-20 УО



Ш - штыревой
Ф - фарфоровый
20 - номинальное напряжение, кВ
УО - модификация



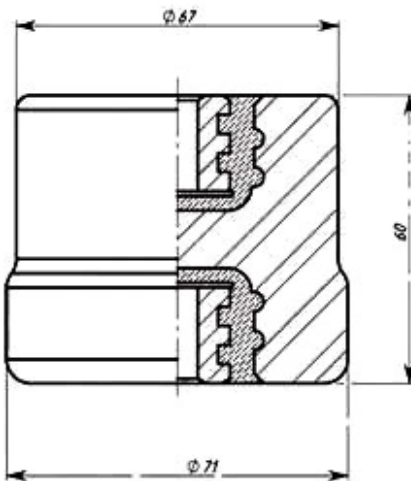
ШФ-20 УО

Номинальное напряжение, кВ	20
Номінальна напруга, кВ	20
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	125
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	125
Механическая разрушающая сила при изгибе, не менее, кН	13
Механічна руйнівна сила при згині, не менше, кН	13
Длина пути утечки не менее, мм	325±11
Довжина шляху витоку не менше, мм	325±11
Покрытие: глазурь коричневая		
Покриття: глазур коричнева		
Масса, кг	3,75
Маса, кг	3,75

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИО1-2,5



И - изолятор
О - опорный
1 - номинальное напряжение, кВ
2,5 - минимальная разрушающая сила
при изгибе, даН



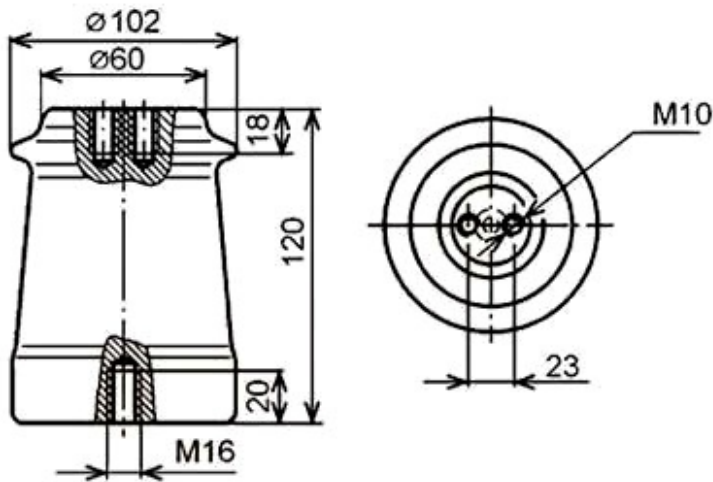
ИО-1-2,5-1 У3

Номинальное напряжение, кВ	1
Номінальна напруга, кВ	1
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	2,5
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	2,5
Масса, кг	0,53
Маса, кг	0,53

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИО10-3,75



И - изолятор
О - опорный
10 - номинальное напряжение, кВ
3,75 - минимальная разрушающая сила
при изгибе, даН



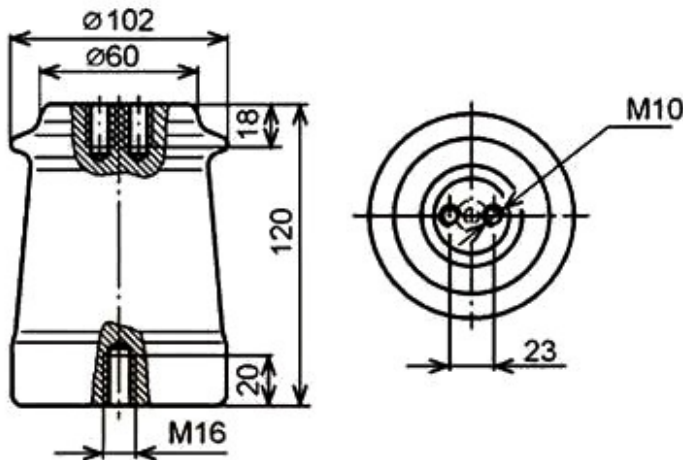
ИО-10-3,75-1 V3

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	3,75
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	
Масса, кг	2,2
Маса, кг	

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИО10-7,5



И - изолятор
О - опорный
10 - номинальное напряжение, кВ
7,5 - минимальная разрушающая сила
при изгибе, даН



ИО-10-7,5-1 V3

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	7,5
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	
Масса, кг	2,2
Маса, кг	

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИО6-3,75

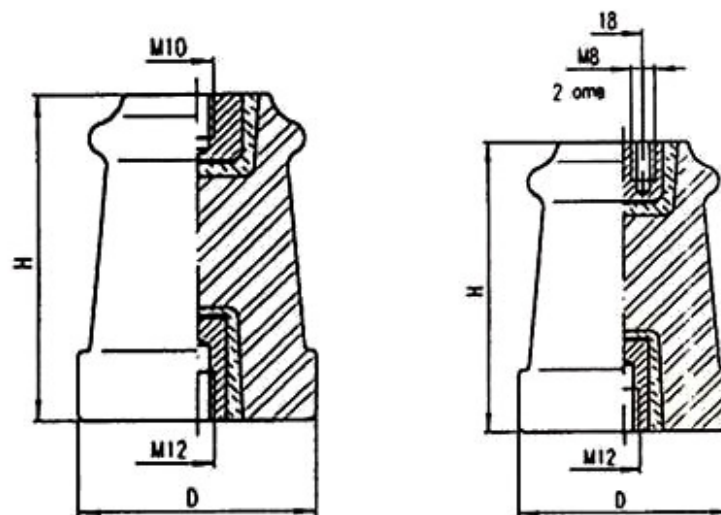


И - изолятор

О - опорный

6 - номинальное напряжение, кВ

3,75 - минимальная разрушающая сила
при изгибе, даН



ИО-6-3,75-1 У3

Номинальное напряжение, кВ

Номінальна напруга, кВ 6

Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН

Мінімальна руйнівна сила при згині, кН 3,75

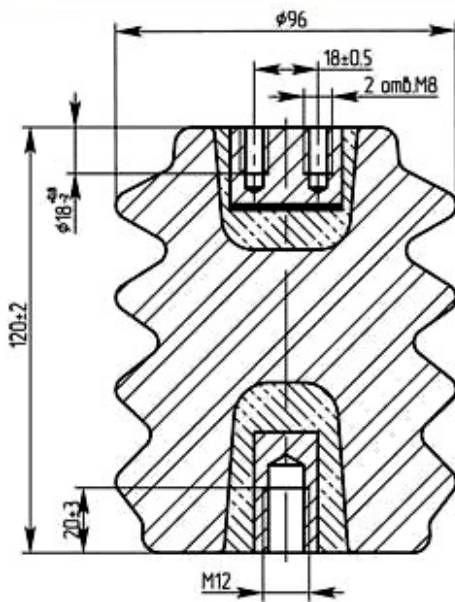
Масса, кг

Маса, кг 1,0

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИОР 10/3,75



И - изолятор
О - опорный
Р - ребристый
10 - номинальное напряжение, кВ
3,75 - минимальная разрушающая сила
на изгиб, кН



ИОР-10-3,75 УХЛ2

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	10
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	3,75
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	3,75
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	80
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	80
Масса, кг	14
Маса, кг	14

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИОР 10/7,5



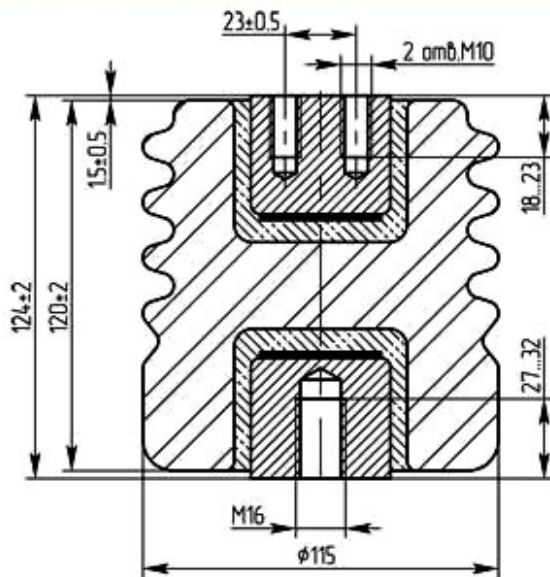
И - изолятор

О - опорный

Р - ребристый

10 - номинальное напряжение, кВ

7,5 - минимальная разрушающая сила
на изгиб, кН



ИОР-10-7,5 УХЛ2

Номинальное напряжение, кВ

Номінальна напруга, кВ 10

Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН

Мінімальна руйнівна сила при згині, кН 7,5

Испытательное напряжение грозового импульса, кВ

Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ 80

Масса, кг

Маса, кг 2,3

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИОР 6/3,75



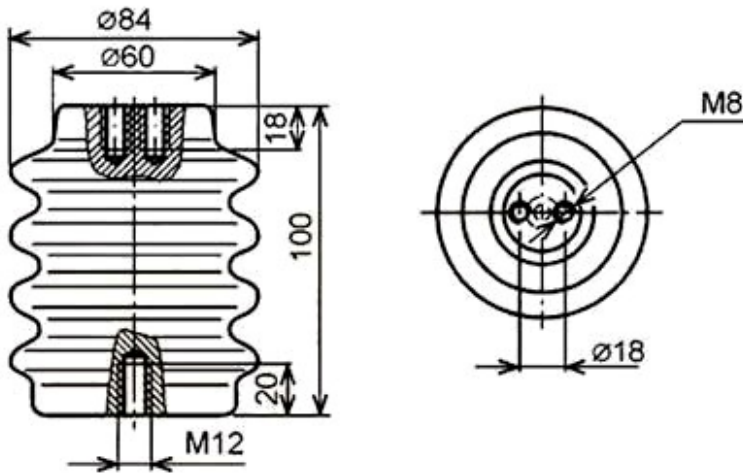
И - изолятор

О - опорный

Р - ребристый

6 - номинальное напряжение, кВ

3,75 - минимальная разрушающая сила
на изгиб, кН



ИОР-6-3,75 УХЛ2

Номинальное напряжение, кВ

Номінальна напруга, кВ 6

Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН

Мінімальна руйнівна сила при згині, кН 3,75

Испытательное напряжение грозового импульса, кВ

Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ 60

Масса, кг

Маса, кг 1,10

ИЗОЛЯТОР ОПОРНО-СТЕРЖНЕВОЙ ИОС 10/500



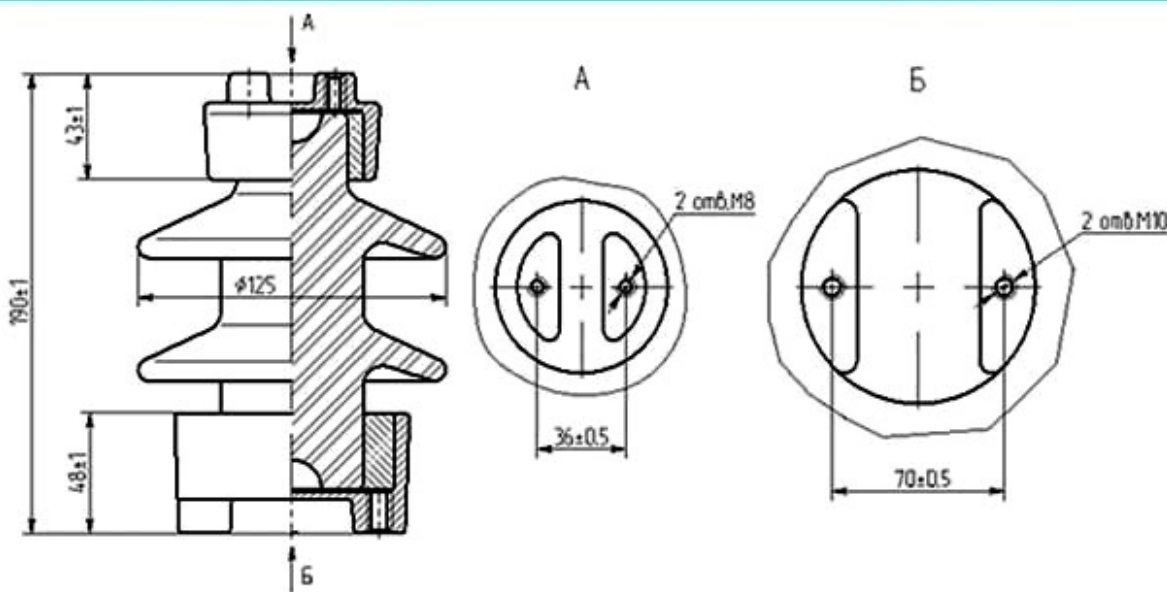
И - изолятор

О - опорный

С - стержневой

10 - номинальное напряжение, кВ

500 - минимальная разрушающая сила
при изгибе, даН



ИОС-10/500 УХЛ1

Номинальное напряжение, кВ

Номінальна напруга, кВ

Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН

Мінімальна руйнівна сила при згині, кН

Испытательное напряжение грозового импульса, кВ

Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ

Длина пути утечки не менее, см

Довжина шляху витоку не менше, см

Масса, кг

Маса, кг

..... 10

..... 5

..... 80

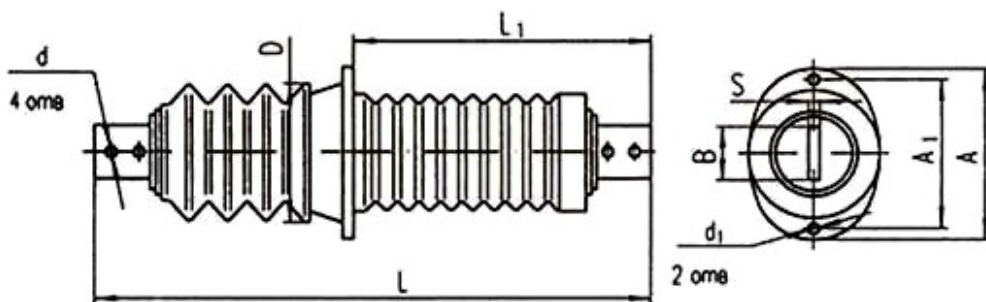
..... 20

..... 4,3

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИП-10/630-7,5



И - изолятор;
П - проходной;
10 - номинальное напряжение, кВ;
630 - номинальный ток, А;
7,5 - минимальная разрушающая сила на изгиб, кН;



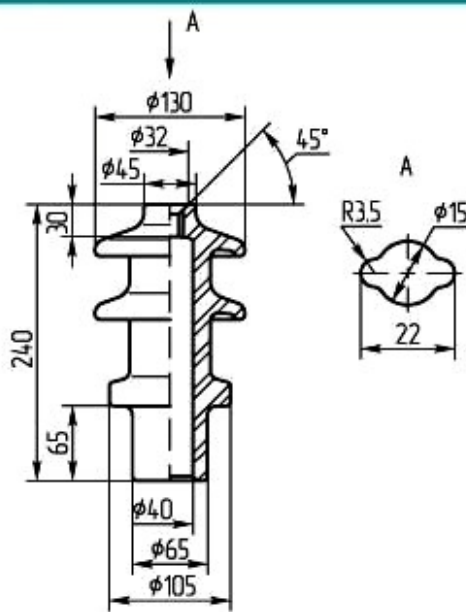
ИП-10-/630-7,5 УХЛ2

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	10
Номинальный ток, А	630
Номінальний струм, А	630
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	7,5
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	7,5
Масса, кг	6,2
Маса, кг	6,2

ИЗОЛЯТОР ИПТ 6-10/250



И - изолятор
П - проходной
Т - для трансформаторов
6,10 - номинальное напряжение, кВ
250 - номинальный ток, А



ИПТ-6-10/250 А

Номинальное напряжение, кВ	6-10
Номінальна напруга, кВ	
Номинальный ток, А	250
Номінальний струм, А	
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	4
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	20
Масса, кг	
Маса, кг	2,2

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИПУ 10-630/7,5



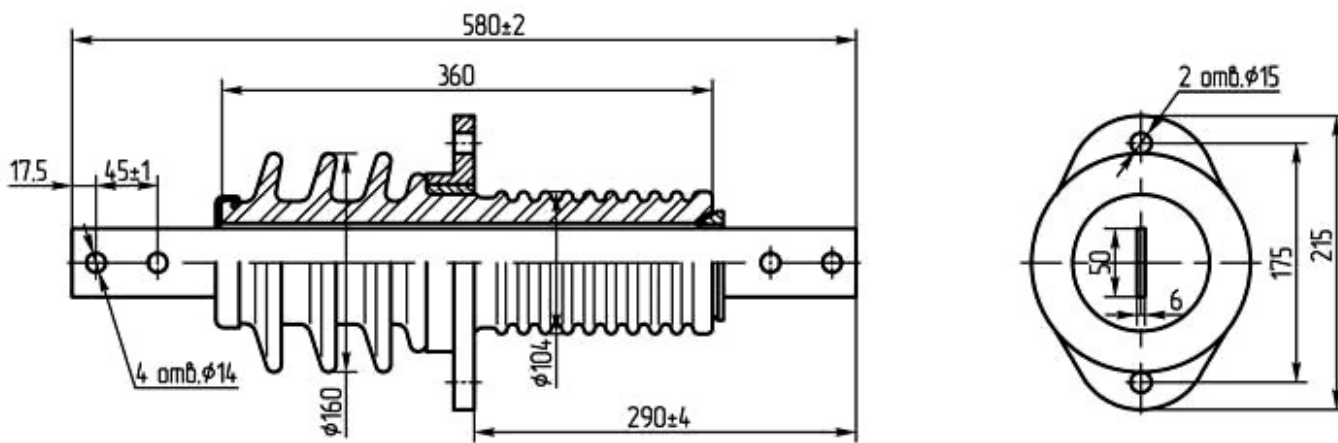
И - изолятор

П - проходной

У - усиленное исполнение внешней изоляции

10 - номинальное напряжение, кВ

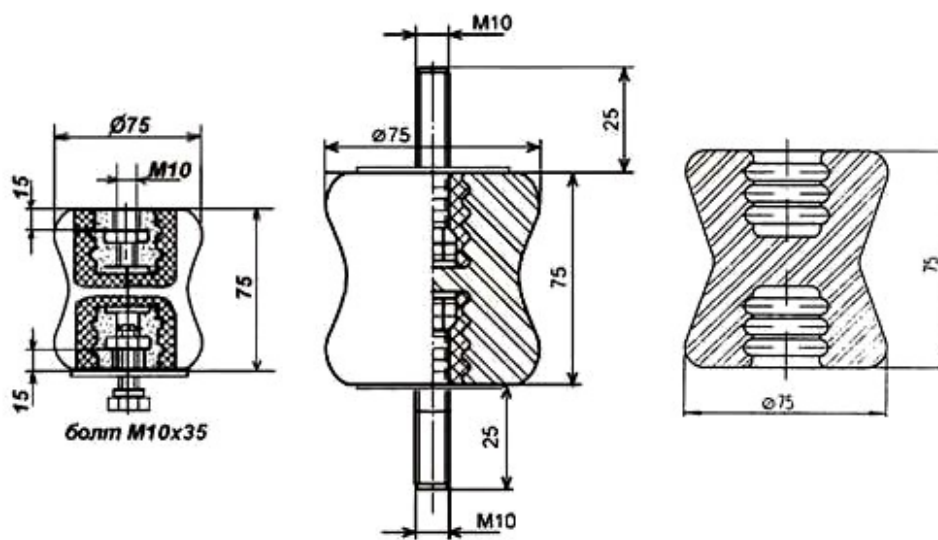
630 - номинальный ток, А



ИПУ-10/630 - 7,5 УХЛ 1

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	
Номинальный ток, А	630
Номінальний струм, А	
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	7,5
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	
Випробувальна напруга грозового імпульсу, кВ	30
Масса, кг	
Маса, кг	6,5

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ K709, K710, K711



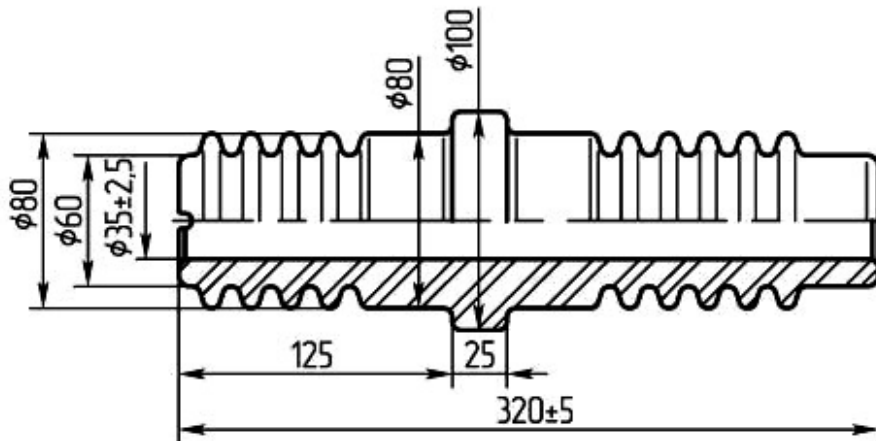
K709,K710,K711

Номинальное напряжение, кВ	
Номінальна напруга, кВ1
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кН	
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН 1,8
Масса, кг	
Маса, кг 0,6

ИЗОМЕТР ПРОХОДНОЙ НЕАРМИРОВАННЫЙ ПМА-10



П - проходной
М - модифицированный
А - класс изоляции
10 - номинальное напряжение, кВ



ПМА — 10 УХЛ2

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	
Минимальная разрушающая сила при изгибе, кг	500
Мінімальна руйнівна сила при згині, кг	
Длина пути утечки не менее, см	35
Довжина шляху витоку не менше, см	
Масса, кг	2,6
Маса, кг	

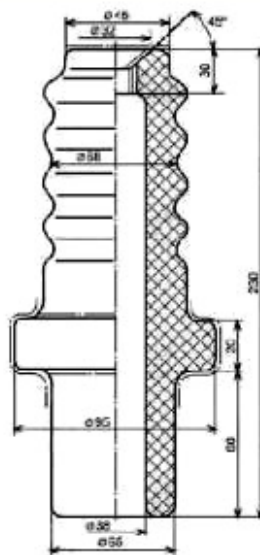
ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ НЕАРМИРОВАННЫЙ ПТ-10



П - проходной

Т - для трансформаторов

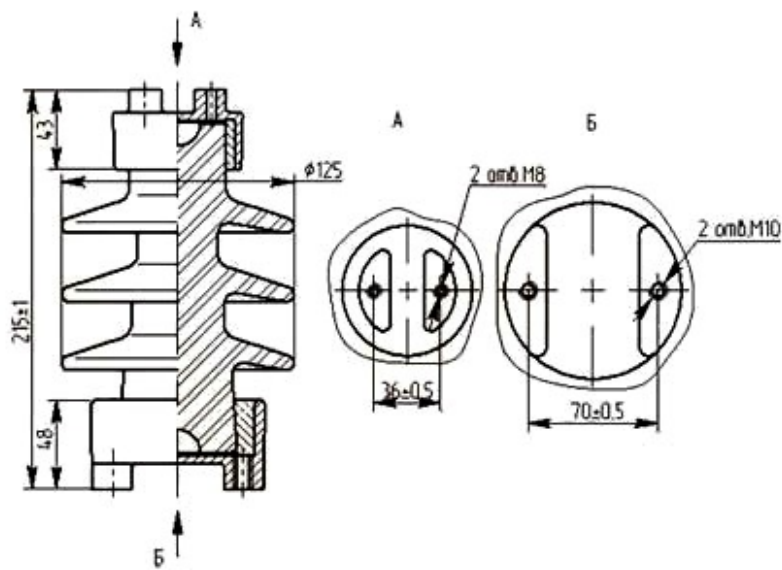
10 - номинальное напряжение, кВ



ИЗОЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ ОПОРНО-СТЕРЖНЕВОЙ С4-80



С - стержневой
10 - номинальное напряжение, кВ;
4 - минимальная разрушающая
сила на изгиб, кН;
80 - испытательное напряжение
полного грозового импульса, кВ;



C4-80 УХЛ1

Номинальное напряжение, кВ	10
Номінальна напруга, кВ	
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	4
Мінімальна руйнівна сила при згині, кН	
Масса, кг	3,56
Маса, кг	