

ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1

ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1

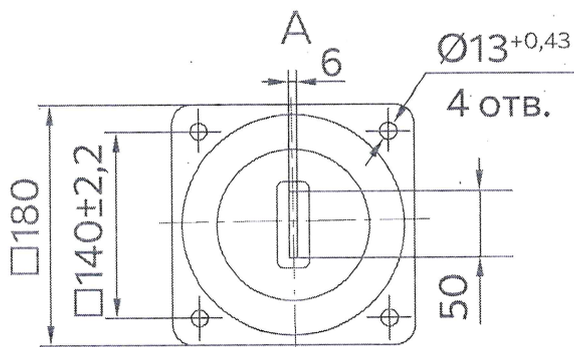
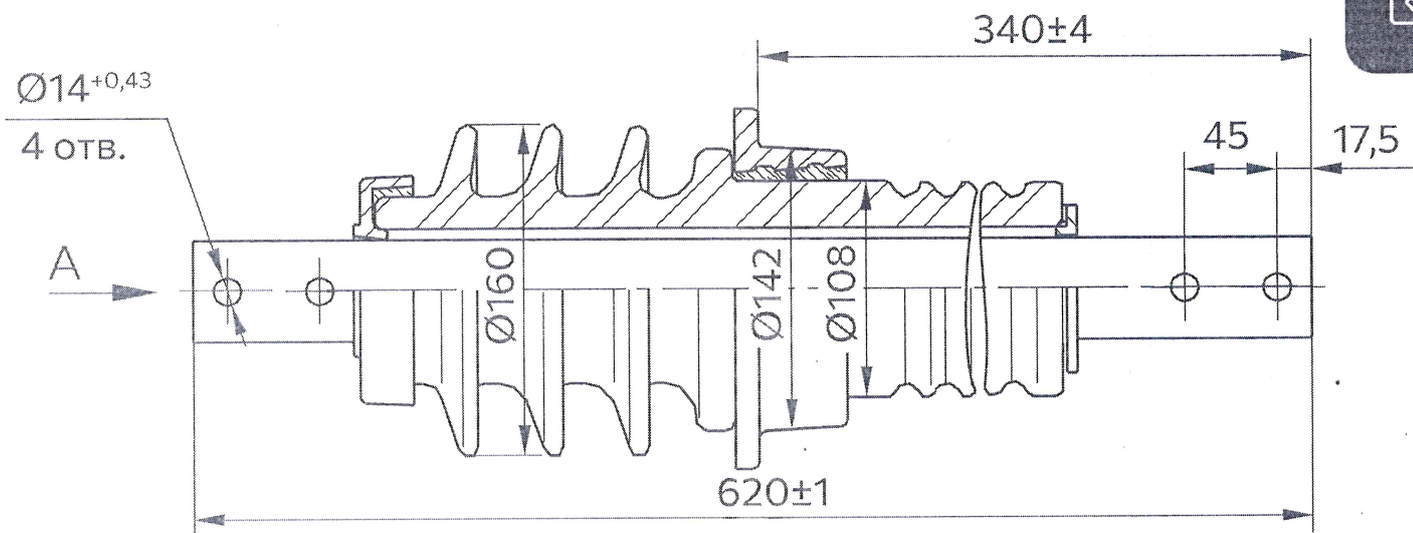


Рис. 1

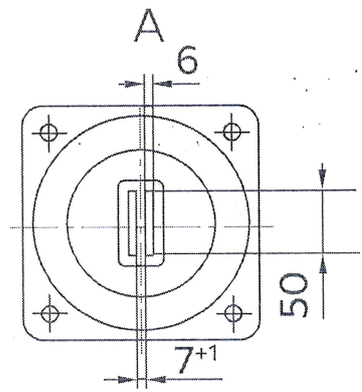


Рис. 2

Тип изолятора	Рис.	Количество шин	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН	Длина пути утечки (не менее), см	Масса, кг
ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1	1	1	10	630	8	30	7,9
ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1	2	2		1000			8,4

Материал изоляционной части - керамический электротехнический подгруппы 110 ГОСТ 20419-83

Материал арматуры - сплав алюминиевый АК12 ГОСТ 1583-93

Материал токоведущей шины - сплав алюминиевый АД31 ГОСТ 15176-89

Покрытие арматуры и швов армирующей связи - влагостойкое лакокрасочное

Герметизация токоведущей шины в колпаке - эпоксидная композиция

ГОСТ 22229-83