

Комплектное распределительное устройство КРУ РТП-10

Тип изделия.....	КРУ РТП-10
Код ОКПО.....	3414715600
ТУ.....	ТУ 16-88 ИТЛУ.674512.009 ТУ
№ чертежа.....	ИТЛУ.674512.009
Номинальное напряжение, кВ.....	6,0; 6,3; 6,6; 10,0; 11,0
Номинальный ток главных цепей, А.....	100
Напряжение вспомогательных цепей, В.....	~ 220; ~ 380
Номинальный ток отключения вакуумного контактора, кА.....	5
Напряжение вентильной обмотки согласующего силового трансформатора, В	115, 160
Номинальный ток плавкой вставки высоковольтного предохранителя, А.....	80; 100; 160; 200; 315
Габаритные размеры.....	2554x910x2065



Для резинотехнической промышленности предназначено для обеспечения комплектного управления реверсивными электроприводами тяжелых механизмов. КРУ рассчитаны для работы в установках трехфазного переменного тока частотой 50 или 60 Гц в сетях с изолированной или подключенной через дугогасительный реактор нейтралью.

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Комплектное распределительное устройство
КРУ РТП-10

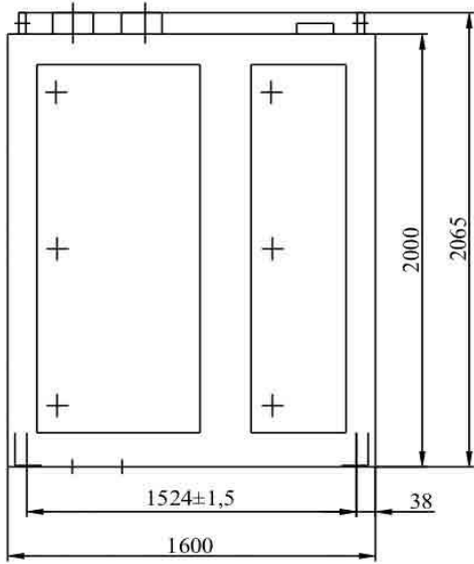


Рис.1 Габаритные размеры КРУ типа КРУ-А

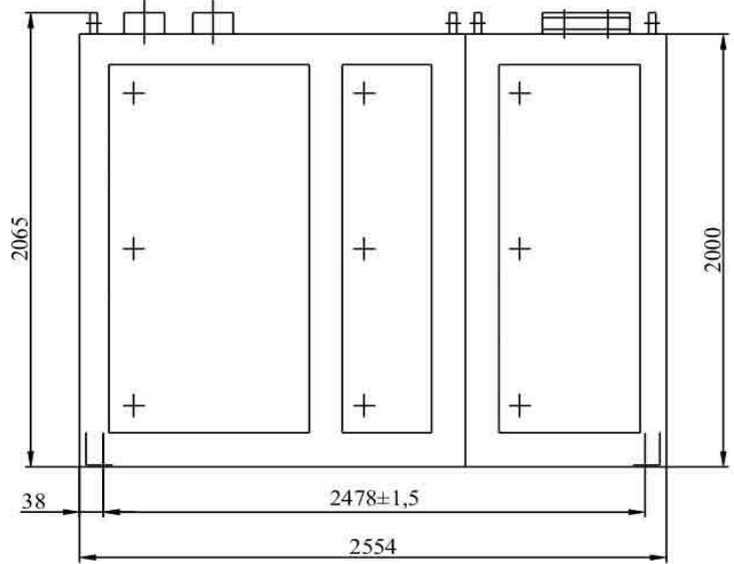


Рис.2 Габаритные размеры КРУ типов КРУ-Г, КРУ-Д, КРУ-Р

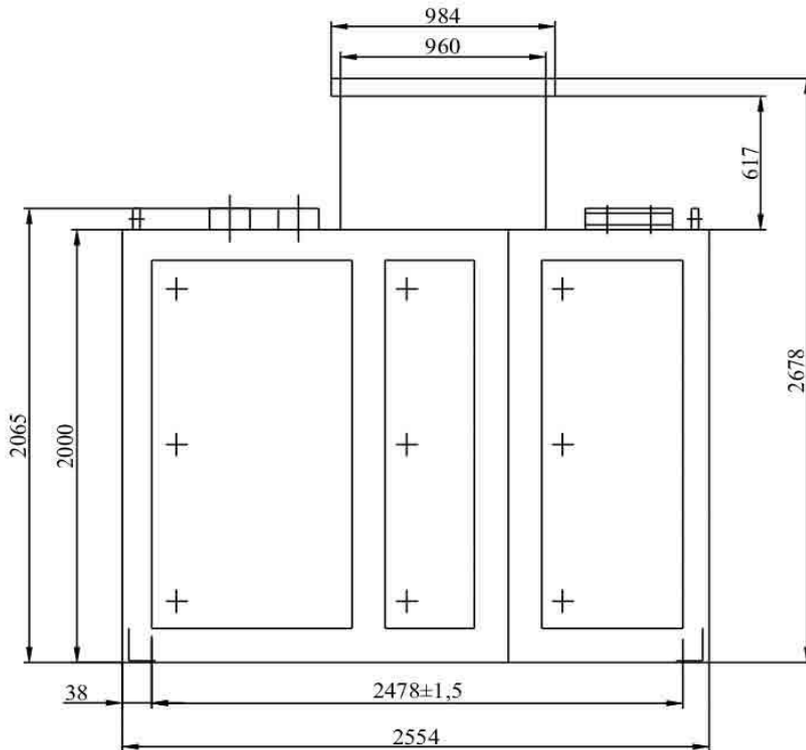


Рис.3 Габаритные размеры КРУ типов КРУ-В2, КРУ-В3