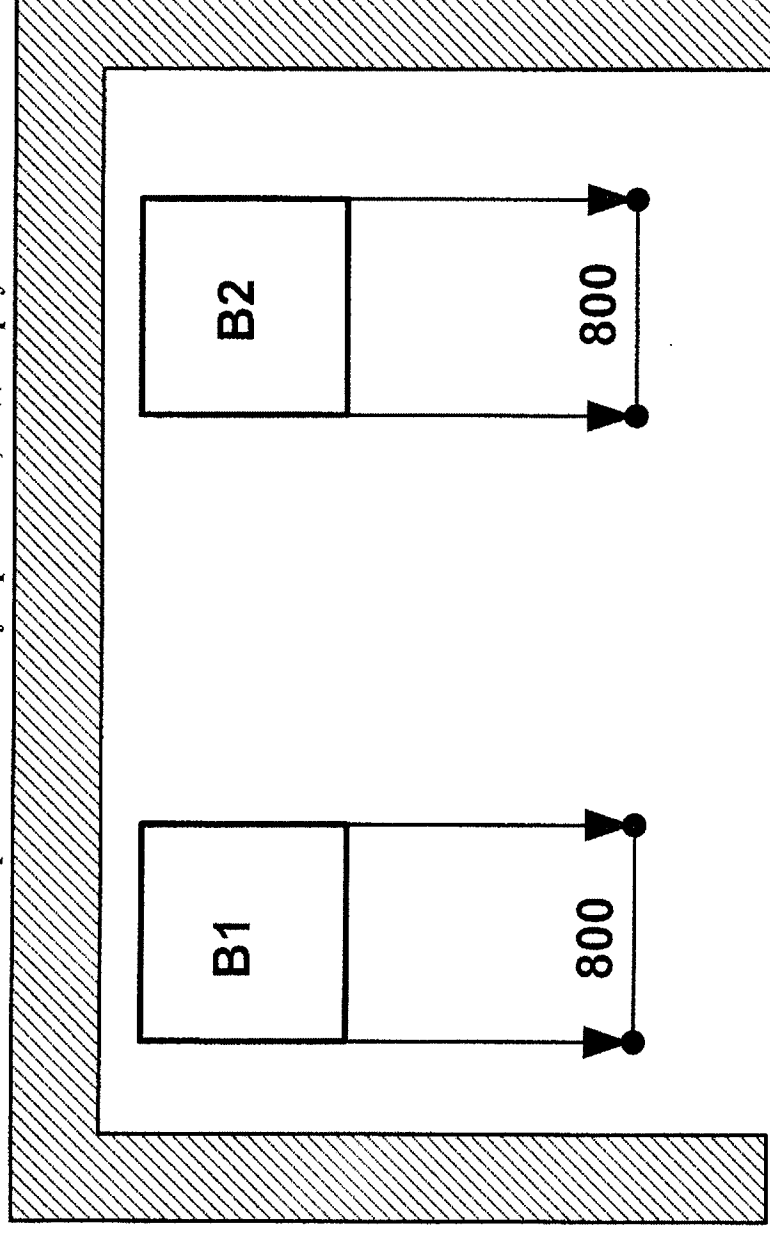


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗТП №38 «Дружба» на КСО 386-03 УХЛ-1

Заказчик: \_ **Заказчик:** АО «ДРСК» Филиал «ЮЯЭС», участок Центральный, АРЭС  
Адрес: **Адрес:** 678901, РС (Я), г. Алдан, ул. Линейная, д.4 филиал АО "ДРСК" - "ЮЯЭС"

1	Схема первичных соединений ЗТП-38	
2	Типовое обозначение	КСО 386-03 УХЛ1
3	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630
4	Назначение шкафа	ВВОДНОЙ
5	Номер камеры по плану	В 1 В 2
6	Выключатель нагрузки: тип	ВНАЛ-10/630 УХЛ1
7	Ограничители перенапряжений, ОПН тип	ОПН-6/600/7,2УХЛ 1 ОПН-6/600/7,2УХЛ 1

Распределительное устройство, вид сверху



Габаритные размеры КСО-386 применить шириной 800мм, высотой 1900мм

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗТП №49 «Универмаг Райпо»

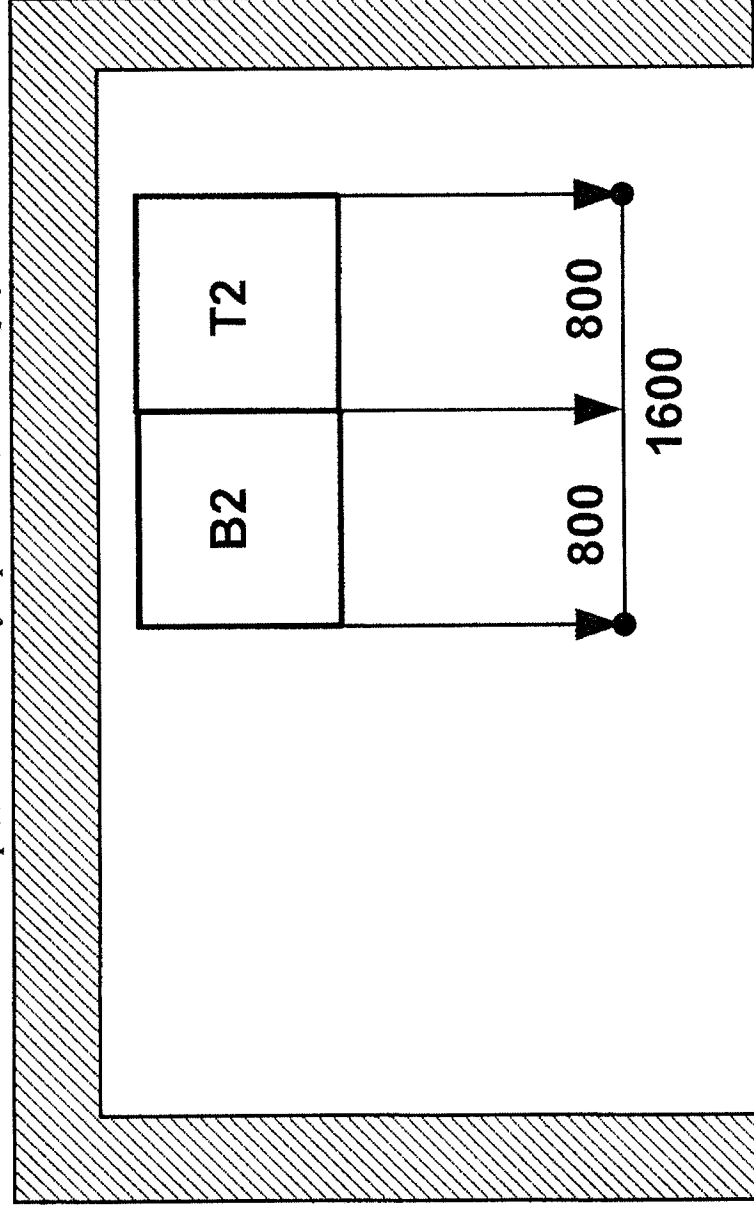
на КСО 386-09 УХЛ-1; КСО 386-03 УХЛ-1

Заказчик: \_Заказчик: АО «ДРСК» Филиал «ЮЯЭС» , участок Центральный, АРЭС

Адрес: Адрес: 678901, РС (Я), г. Алдан, ул. Линейная, д.4 филиал АО "ДРСК" - "ЮЯЭС"

1	Схема первичных соединений ЗТП-49		
	Схема первичных соединений ЗТП-49		
2	Типовое обозначение	КСО-386-09	КСО-386-03
3	Назначение шкафа	Ввод Т-2	Ввод-2
4	Номер камеры по плану	1	2
5	Номинальный ток главных цепей шкафа, А	200	630
6	Разъединитель	ВНАЛ-10/200	ВНАЛ-10/630
7	Предохранитель, ном. ток плавкой вставки	50	
8	Ограничители перенапряжений, ОПН тип	ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1	ОПН-6/7,2-10/650(II) УХЛ1

Распределительное устройство, вид сверху



Габаритные размеры КСО-386 применить шириной 800мм, высотой 1900мм