



ЛЭМЗ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Уфа (347)229-48-12, Саратов (845)249-38-78, Казань (843)206-01-48, Красноярск (391)204-63-61, единый адрес: ezm@nt-rt.ru сайт: lemez.nt-rt.ru

8. ТОКОПРИЕМНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ЭКСКАВАТОРНЫЕ

ТОКОПРИЕМНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ЭКСКАВАТОРНЫЕ

Токоприемник - ТКЭ0-5УХЛ1(Т1) предназначен для подвода переменного тока напряжением 6000 В частотой 50 Гц или 60 Гц к экскаватору от подключительного пункта через кабельный барабан на нижнюю раму.

Токоприемники - ТКЭ14-5УХЛ2(Т2), ТКЭ23-5УХЛ2(Т2) предназначены для подвода переменного тока напряжением 6000 В частотой 50 Гц или 60 Гц с нижней рамы на поворотную платформу экскаватора, а также для питания низковольтного оборудования, расположенного на нижней раме.

Структура условного обозначения типоразмера токоприемников:

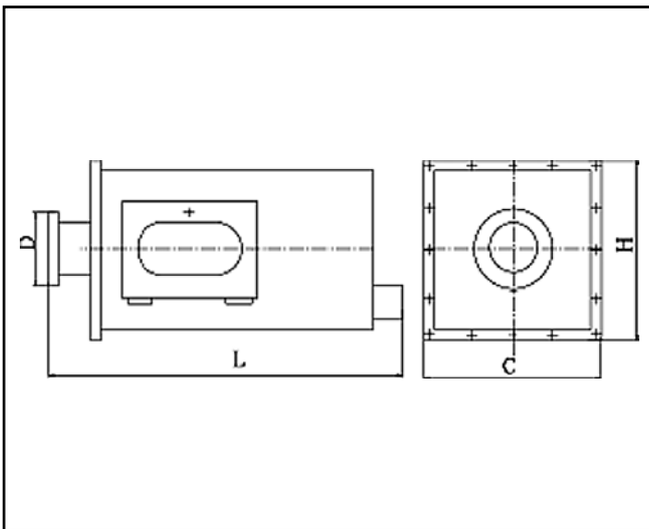
ТКЭ - токоприемник кольцевой экскаваторный
14(23) - число низковольтных контактных колец
5 - число высоковольтных контактных колец
УХЛ2 (Т2) - вид климатического исполнения

Токоприемники кольцевые экскаваторные 6000 В, 50 или 60 Гц

Степень защиты IP44

Основные характеристики

Тип токоприемника	Высоковольтная часть			Низковольтная часть		
	Напряжение, В	Ток нагрузки, А	Число контактных колец	Напряжение, В	Ток нагрузки, А	Число контактных колец
ТКЭ0-5УХЛ1 (Т1)	6000	160	5			
ТКЭ14-5УХЛ2(Т2)	6000	160	5	500/600	200	14
ТКЭ23-5УХЛ2(Т2)	6000	160	5	500/600	200	23



Тип	L	C	H	D	Масса, кг
ТКЭ0-5УХЛ1 (Т1)	970	704	689	230	183
ТКЭ14-5УХЛ2(Т2)	766	689	2108	290	410
ТКЭ23-5УХЛ2(Т2)	766	689	2633	550	560

