

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечания
A1,A2	Таль 0010 VM512 H11 V4/0,6–4/1 D12		комплектно с
	T1 M EN 150 A 20, 6/1 кВт, 1400/210		электрооборуд
	об/мин (VERTA) ГК "Уралкран"	2	и кабелями
K1–K8	Релейный модуль –		
	PLC–RSC–230AC/21–21/S046/HI – 1079387,		
	Phoenix contact	8	
	Корпус подвешного поста 8 отверстий, ХАСВ085,		
	Schneider Electric	1	
SA1–	Контактный блок ZBE101+переключатель		
SA3	ZB5AD2, Schneider Electric	3	
SB1–	Контактный блок ZBE101+кнопка ХАС–А9412,		
SB5	Schneider Electric	5	
QS1	Выключатель нагрузки OptiSwitch		
	DI–L3–100–3P, 100A, 279940, KEAZ	1	
QF1	Выключатель автоматический OptiStart		
	MP–63R–40, 3P, 63A	1	

Подпись и дата		SB1–	Контактный блок ZBE101+кнопка ХАС–А9412,								
		SB5	Schneider Electric	5							
Инв.Н подл.		QS1	Выключатель нагрузки OptiSwitch								
			DI–L3–100–3P, 100A, 279940, KEAZ	1							
Взаиминв. N		QF1	Выключатель автоматический OptiStart								
			MP–63R–40, 3P, 63A	1							
Подпись и дата				ОЗиМ–495 5500157 ПЭЗ							
Инв.Н подл.	1139.4.1/16220	Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Установка подвешной передвижной грузовой тележки из двух электрических талей г.п. 2х5 т Электрооборудование	Лист	Масса	Масштаб	
		Разраб.	Кукуруза			08.24		И		--	--
		Пров.	Горянская			08.24					
							Перечень элементов	Лист	Листов 1		
		Нач.отг.						АО "Опытный завод Гидромонтаж"			
		Н.контр.	Деримова			08.24					
		Утв.	Готов			08.24					