

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Комплект наборного стального испытательного груза
общей массой 2500 кг.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	№	<i>ОЛгруз2Т-2024</i>
ДЛЯ ЗАКАЗА		

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	– / АО «КТК-Р»
1.2 Назначение	<i>Для проведения статических и динамических испытаний подъёмных сооружений (далее ПС) грузоподъёмностью 1000 кг и 2000 кг</i>
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
2.1 Материальное исполнение	<i>Штатив – высокопрочная сталь Набор грузов – сталь Ст3сп</i>
2.2 Требования к контрольному грузу	<i>Конструкция наборного контрольного груза для испытания ПС г/н 1000 кг и 2000 кг должна обеспечивать возможность комбинирования испытательных грузов для проведения испытаний с массами грузов: - для статических испытаний – 1250, 2500 кг; - для динамических испытаний – 1100, 2200 кг. <u>Общая масса контрольного груза 2500 кг, при этом масса штатива не более 50 кг. и одного наибольшего наборного груза не более 50 кг.</u></i>
2.3 Условия эксплуатации	<i>Влажность - 90 % Температура воздуха – от -40 °С до +50 °С</i>
2.4 Габаритные размеры и общий вид изделия:	<i>Длина: 1000 мм Ширина: 700 мм Высота: 1200 мм Согласно Приложения 1</i>
2.5 Цвет контрольных грузов	<i>Штатив и контрольные груза - желтый RAL 1023 Маркировка массы – черный RAL 9004</i>
3 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1 Требования по охране труда при работе с контрольным грузом	<i>Контрольные грузы должны отвечать требованиям Приказа Минтруда России от 28.10.2020 N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".</i>
3.2 Требования к маркировке грузов	<i>Контрольные грузы должны быть откалиброваны (на грузах должна быть указана их масса)</i>
3.3 Требования к сертификации	<i>Изделие должно иметь заводской паспорт, сертификат соответствия требованиям ГОСТ или ТУ, действующий сертификат калибровки или свидетельство о поверке</i>

Инженер – механик АО «КТК-Р» ЦР
должность


(подпись)

Лопырев П.С.
(Ф.И.О.)

29.01.2024 года
(дата)

Приложение 1 – Габаритные размеры и общий вид изделия

