


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**Набор стальных испытательных грузов 31250 кг.**

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>	<b>№</b>	<i>ОЛгруз25Т-2024</i>
<b>ДЛЯ ЗАКАЗА</b>		

<b>1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	
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 3000 кг, 3200 кг, 5000 кг, 20000 кг, 25000 кг</i>
<b>2 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ</b>	
2.1 Материальное исполнение	<i>Штатив – высокопрочная сталь Набор грузов – сталь Ст3сп</i>
2.2 Перечень грузов	<i>Конструкция наборного контрольного груза для испытания ПС г/н 3000 кг, 3200 кг, 5000 кг, 20000 кг и 25000 кг должна обеспечивать возможность комбинирования испытательных грузов для проведения испытаний с массами грузов: - для статических испытаний – 3750, 4000, 6250, 25000, 31250 кг; - для динамических испытаний – 3300, 3520, 5500, 22000, 27500 кг.  Общая масса контрольного груза 31250 кг.</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: 2000 мм Ширина: 1500 мм Высота: 2500 мм Согласно Приложения 1</i>
2.5 Цвет контрольных грузов	<i>Штатив и контрольные груза - желтый RAL 1023 Маркировка массы – черный RAL 9004</i>
<b>3 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
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>

*Приложение 1 – Габаритные размеры и общий вид изделия*

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

