



КранМаш

Декларация о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.64783/23
От 24.03.2023 г.

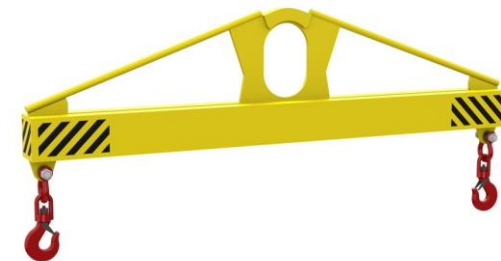
ПАСПОРТ

Траверса линейная

ООО "КранМаш"

+7 (495) 565-33-85
+7 (812) 317-71-64
+7 (423) 202-65-64
+7 (343) 363-01-62
+7 (341) 233-04-35
+7 (843) 203-95-08
+7 (391) 269-90-05
+7 (383) 388-55-89
+7 (342) 248-01-58
+7 (345) 257-97-59
+7 (347) 200-95-94
+7 (351) 242-03-12

г. **Москва**, ул. Складочная 1/Б
г. **Санкт-Петербург**, Партизанская, 25
г. **Владивосток**, ул. Фадеева, 30 Б, строение 2
г. **Екатеринбург**, ул. Артинская, 6А
г. **Ижевск**, ул. Автозаводская, 5/1
г. **Казань**, ул. Васильченко, 9
г. **Красноярск**, Северное шоссе, 6 Г
г. **Новосибирск**, ул. Кубовая, 1
г. **Пермь**, ул. Героев Хасана, 80 А
г. **Тюмень**, ул. Чекистов, 29, корпус 3, строение 1
г. **Уфа**, ул. Пугачева, 300/1
г. **Челябинск**, Северный луч 1"А"



г. Екатеринбург

ООО "КранМаш" является поставщиком грузоподъемного, промышленного, строительного, насосного и электротехнического оборудования на территории УрФО.

Строительное оборудование:

- Компрессоры, трансформаторы, тепловое оборудование;
- Смесители бетона и раствора;
- Леса строительные, вышки-туры, лестницы и стремянки;
- Трубогибы ручные и гидравлические, труборезы;
- Электро и пневмоинструмент;

Промышленное оборудование:

- Электродвигатели (общепромышленные, высоковольтные, крановые, взрывозащитные);
- Мотор-редукторы (планетарные редукторы, червячные редукторы);
- Вентиляторы (радиальные, осевые, крышные, пылевые);
- Насосное оборудование и трубопроводная арматура;
- Поставка подшипников (отечественных и импортных);
- Оборудования для слива/налива и учёта нефтепродуктов, счетчики и фильтры для нефтепродуктов, счетчики, фильтра, фитинги, вентили, задвижки, клапаны, краны, отводы, муфты и другую продукцию ведущих предприятий отрасли;
- Поставка расходных материалов, запчастей (электроды, сверла, напайки, резцы, ключи, напильники);
- Поставляем продукцию (тракторные запчасти, валы, оси, ролики, полумуфты, муфты, редуктора, рейки зубчатые, стержни прошивные, гильзы кристаллизатора, центрователи, валки опорные, колеса зубчатые и много другое);

Кабельно-проводниковая продукция и электроэнергетическое оборудование:

- вакуумные выключатели, контакторы, реклоузеры, ограничители перенапряжения, провода и кабели бортовые, силовые, кабели контрольные, термоэлектродные, монтажные и т.п.
- Светодиодное освещение;

Грузоподъемное оборудование:

- Стропы: текстильные, круглопрядные, канатные, цепные(собственного производства);
- Полотенца мягкие (монтажные). Канаты, цепи;
- Устройства для закрепления грузов: ремни стяжные, вантовые крепления (цепные);
- Крюки крановые, чалочные, укорачивающие, весы крановые;
- Такелажная продукция: талрепы, скобы г\п от 0,5т. до 50т.; зажимы DIN 741, 1142, рым-болты, звенья, коуши, карабины и т.п.;
- Захваты и траверсы для строительной, нефтегазодобывающей, машиностроительной, металлургической, железнодорожной отраслей;
- Тали, лебедки, МТМ, домкраты, тельферы Россия и Болгария;

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.Траверса предназначена для закрепления и перемещения грузов общего назначения с помощью грузоподъемных машин.

1.2.Траверса изготовлена в соответствии с технической документацией СК100.648.00.000 СБ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Обозначение изделия _____

2.2. Максимальная грузоподъемность, т _____

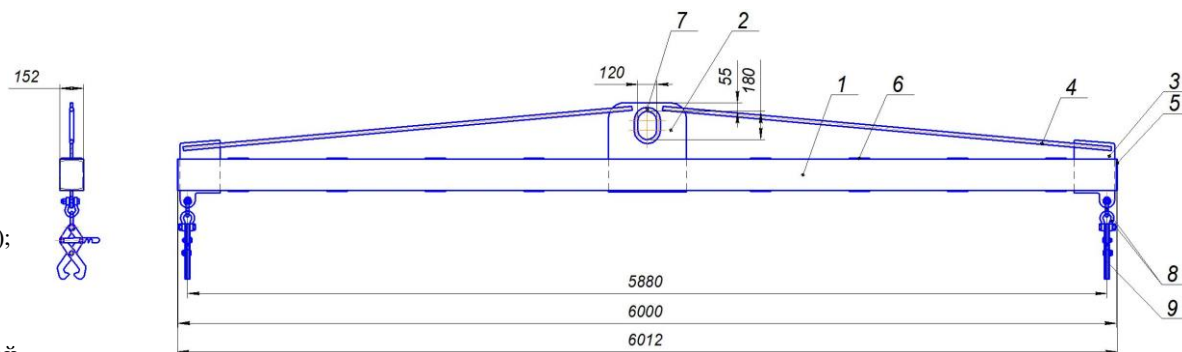
2.3. Масса изделия, кг _____

2.4. Габаритные размеры, длина _____ мм
ширин _____ мм
высота _____ мм

2.5. Условия эксплуатации:

- наименьшая t° окружающей среды – 40 °С
- наибольшая t° окружающей среды и поднимаемого груза +100 °С.

3. ВНЕШНИЙ ВИД



4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

