



# РЕФЕРЕНЦИИ НА ТРАВЕРСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

Данные указанные в референциях являются коммерческой тайной ООО «Грузоподъем». Дальнейшая передача данных, указанных в референциях, в любой форме может производиться только с письменного согласия уполномоченных лиц ООО «Грузоподъем». Ответственность за нарушение режима конфиденциальности наступает согласно Федеральному закону N 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» ИНН 1655165100 КПП 165501001 Р/сч 407028106290700008369 в филиале «Нижегородский» АО «Альфа-Банк» БИК 042202824 к/сч 30101810200000000824 ОГРН 1081690061683 ОКПО 87879481, 420034, г. Казань, ул. Декабристов, л. 85Б, 7/2/701, тел.: (843) 200-99-92

Траверса-спредер с подъемом за центр  
для транспортировки объемных блоков  
Траверса ТСЦ-25,0-7470/1970, 2 ед.  
г. Чебоксары, Россия

Грузоподъемность, т.	25,0
Габаритные размеры в собранном виде ДхШхВ, мм	7470 x 1970 x 3000
Категория размещения	У3 по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации гр. С	-20 +40
Комплектация	Проушина, стропы ВЦ, скобы и крюки согласно чертежу
Масса траверсы, кг	5200
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по ТУ 3178-004-87879481-2010

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2021  
Стоимость заказа: 2,5 млн. рублей  
Контактное лицо: Александр  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Испытания  
Доставка

Траверса-спредер с подъемом за центр разборная  
 для подъема и установки пропеллеров ветряных электростанций  
 ТСЦр-60,0-2897/2897  
 г. Волгодонск, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

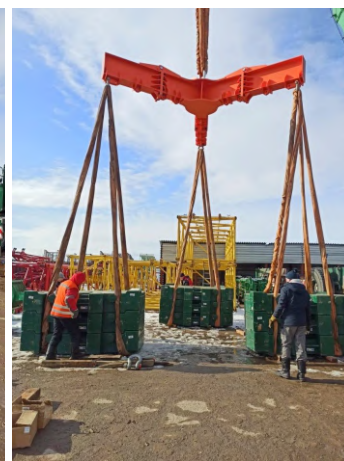
Год поставки: 2020

Стоимость заказа: 30 000 евро

Контактное лицо: Бенжамин Энгелке

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	60,0
Грузоподъемность каждой из трех сторон траверсы, т.	20,0
Мах длина каждой стороны относительно центра, мм	max 2897,0
Категория размещения	V3 по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации гр. С	-20 +40
Комплектация	Ветвь цепная ВЦ 21,2/4000, 3 ед. Звено соединительное G26-8, 3 ед. Крюк г/п 21,2 т. с вилочным сопряжением с защелкой, 6 ед. Крюк г/п 21,2 т. укоротитель цепи, 3 ед. Скоба такелажная G2130 г/п 25,0 т., 3 ед. Скоба такелажная G2130 г/п 85,0 т., 2 ед. Строп круглопрядный кольцевой СТКК 80,0/4000, 1 ед.
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по ТУ 3178-004-87879481-2010



Проектирование  
 Изготовление  
 Испытания  
 Доставка

Регион поставки	Наименование продукции	Сумма поставки, в руб.	Год поставки
г. Омск	Траверса ТСКр-400,0-24800/12000	6 500 000,00	2019
г. Чебоксары	Траверса ТСЦ-25,0-7470/1970, 2 ед.	2 464 000,00	2021
г. Москва	Траверса ТЛЦб-9,5-6500, 9 ед.	2 045 700,00	2020
	Траверса ТЛЦп-10,0/4500, 8 ед.	1 036 000,00	2020
г. Москва	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами), 20 ед.	1 534 000,00	2021
Ярославская обл.	Траверса г/п 55 т для перемещения ротора газовой турбины.Чертеж GE 605-70-27-05 и GE 205D4676	945 000,00	2020
	Траверса для перемещения ГТУ 6FA, шт	2 240 000,00	2016
Ростовская обл.	Traverse Rotor/Stator LP2/LP4/Траверса ротора/статора LP2 LP4, в т.ч. поперечная балка 60т(DD844940)	2 623 541,00	2020
г. Краснодар	Траверса ТСКр-60,0 с поворотным крюком для подъема теплообменника, 1 ед.	1 848 000,00	2020
г. Санкт-Петербург	Траверса ТРВ-182 г/п 18,0 тн (в комплекте со стропами и захватами с полиуретановыми вставками), 5 ед.	1 311 000,00	2022
	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн, шт	348 000,00	2017
г. Казань	Траверса ТРВ-182 г/п 18,0 тн (в комплекте с концевыми стропами), 6 шт.	1 176 000,00	2021
г. Краснодар	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн в комплекте со стропами 2СК 12,5/2000 на концах торцевые захваты	717 200,00	2020
	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами)		
	Траверса ПМ 1023 г/п 32,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами)		
	Траверса ТРВ-УБО г/п 10,0 тн (в комплекте с концевыми стропами)		
г. Казань	ТЛЦп-50,0/5000, шт	1 480 000, 00	2016-2019
	Траверса Н-образная с подъемом за центр ТНЦ 5,0-2000/1000, шт		
	Траверса ТЛК 32,0/3200, шт		
	Траверса ТЛЦ 35,0/3100, шт		
	Траверса ТЛЦ 36,0/3050, шт		
	Траверса ТрК10-35,0/2600, шт		
	Траверса ТрК10-44,0/2500, шт		
Пермский край	Траверса линейная г/п 15,0 т, шт	685 200,00	2018
	Траверса линейная г/п 20,0 т, шт		
	Траверса ТЛЦп 40,0/4000, шт		
	Траверса ТСК 32,0-3600/2000, шт		
Свердловская обл.	Траверса ТНЦ 170,0-9200/4400, шт	2 100 000,00	2017
г. Москва	Траверса марки ТРВ-251Р в комплекте: для перемещения труб длиной 11м	1 965 000,00	2017
Нижегородская обл.	Траверса г/п 10,0 тн (согласно ТЗ №200750-СЗ-285/16 от 31.05.16) , шт	956 500,00	2016-2017
	Траверса грузовая 10,0 тн, шт		
Ленинградская обл.	Траверса ПМ 1023 г/п 32,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами), шт	2 314 000,00	2017-2019
	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами), шт		
	Траверса ПМ 524 г/п 16,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами), шт		
	Траверса ТРВ-252 г/п 25,0тн, шт		
	Траверса ТРВ-УБО-10 (с навесным оборудованием), шт		
Вологодская обл.	Траверса 200тн ч.71-1856-1СБА, шт	2 256 000,00	2020
	Траверса 03-496-1-ТХ3-01СБ, шт	530 000,00	2016-2019
	Траверса , тип Q=2т; Документация: 71-2289-2-ТХ46-01СБ, шт		
	Траверса ТрК2-40,0-6000/2500 с комплектующими, шт		
	Траверса, грузоподъемная, грузоподъемность 3тн. Документация: 9760 , шт		

Траверса Н-образная с подъемом за центр разборная  
ТНЦбр-30,0-7350/3400  
г. Липецк, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

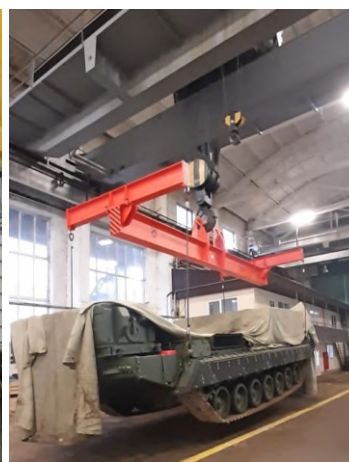
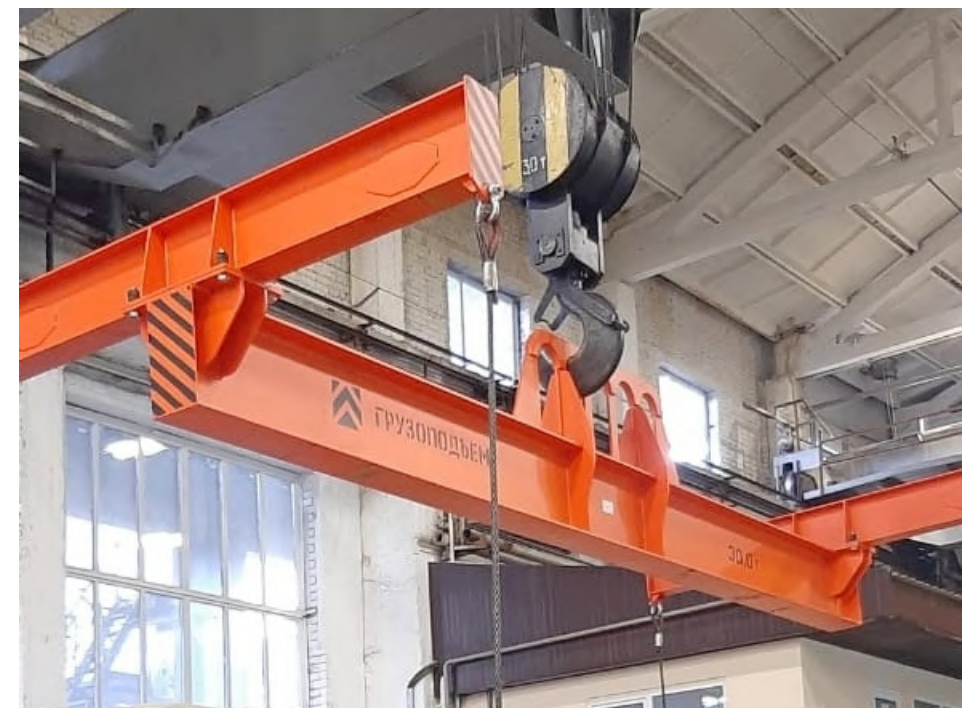
Год поставки: 2020

Стоимость заказа: 0,8 млн. рублей

Контактное лицо: Алексей Скопинцев

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	30,0
Габаритные размеры в собранном виде ДхШ, мм	7350 x 3400
Категория размещения	У3 по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации гр. С	-20 +40
Комплектация	Проушина-балансир, стропы ВК 8,0/2700, 4 ед.
Продукция поставляется	В разобранном виде с комплектом метизов
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по ТУ 3178-004-87879481-2010



Проектирование  
Изготовление  
Испытания  
Шеф-монтаж  
Доставка

Регион поставки	Наименование продукции	Сумма поставки, в руб.	Год поставки
г. Казань	Траверса ТЛК 25,0/6000	411 000,00	2020
	Траверса ТЛК 15,0/4000		
г. Екатеринбург	Траверса ТРВ-252 г/п 25,0тн (в комплекте со стропами и захватами), 1 ед.	311 050,00	2021
	Траверса ТРВ-252 г/п 25,0тн (в комплекте со стропами и захватами), 2 ед.	622 100,00	2022
Московская обл.	Траверса ТНЦпр-20,0-10000/3000, 1 ед.	530 000,00	2021
	Траверса ТЛЦп-12,0/10000, 2 ед.	475 000,00	2021
г. Челябинск	Траверса ТЛЦп 10,0/8000, 1 ед.	212 500,00	2021
Пермский край	Траверса ТЛЦп 40,0/6500, 1 ед.	218 000,00	2021
Хабаровский край	Траверса ТрК10-24,0-2500, 1 ед.	225 000,00	2021
г. Елабуга	Траверса ТСК-15,0-10000/1500, 3 ед.	978 000,00	2021
Волгоградская обл.	Траверса для контейнеров ТРК2-30,0-6,0/2,5, 1 ед.	550 000,00	2021
г. Екатеринбург	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн, 1 ед.	258 000,00	2021
г. Нижний Новгород	Траверса ТЛК 20,0/4000, 2 ед.	930 000,00	2021
	Траверса по чертежу 2000.04.594 А ГЧ, 1 ед.	254 380,00	2020
г. Ростов-на-Дону	Траверса Э-402884-ГЧ-1, 1 ед.	437 000,00	2021
	Траверса Э-402884-ГЧ-2, 1 ед.	450 000,00	2021
Тюменская обл.	Траверса ТрК9-30,0-2,5, 2 ед.	520 600,00	2021
г. Кемерово	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн в комплекте со стропами 2СК 12,5/2000 на концах торцевые захваты, 1 ед.	325 000,00	2020
Тверская обл.	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн в комплекте со стропами 2СК 12,5/2000 на концах торцевые захваты, 1 ед.	320 600,00	2021
Московская обл.	Траверса ТрК2-24,0-6,0/2,5, 1 ед.	365 000,00	2021
г. Набережные Челны	Траверса для контейнеров ТрК8-32,0-2,5, 1 ед.	215 171,00	2021
Нижегородская обл.	145183.Траверса, 1 ед.	365 000,00	2021
	145195.Траверса для перемещения прутковой продукции L=2500, 1 ед.	105 000,00	
	145196.Траверса для перемещения прутковой продукции L=5000, 1 ед.	200 000,00	
	145197.Траверса для перемещения прутковой продукции L=10000, 1 ед.	350 000,00	
г. Тольятти	Траверса линейная ТЛЦп 3,5/12000 с дополнительными переставными обоймами, 1 ед.	259 000,00	2021
г. Липецк	Траверса Н-образная ТНЦбр-30,0-7350/3400, 1 ед.	779 070,00	2020
Республика Марий Эл	Траверса ТНЦр-30,0-5100/3500, 1 ед.	413 200,00	2020
	Траверса линейная ТЛК-48,0/6200, шт	615 000,00	2017
	Траверса ТНЦр-30,0-5100/3500, шт		
г. Москва	Траверса ТНКр 6,0-2100/7000, 3 ед.	670 500,00	2020
Ленинградская обл.	Траверса ТЛКр-200,0/7000, 1 ед.	575 000,00	2020
г. Елабуга	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн, 2 ед.	561 890,00	2020
г. Москва	Траверса ТРВ-182 г/п 18,0 тн (без навесного оборудования) по чертежу, 1 ед.	306 450,00	2020
Краснодарский край	Траверса ТрК10-32,0-2,5, 1 ед.	226 300,00	2020
Московская обл.	Траверса ТрК10-31,0/2500, 1 ед.	226 000,00	2020
г. Казань	Траверса линейная ТЛЦп 15,0/10000, 1 ед.	200 000,00	2020
г. Саратов	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн в комплекте со стропами 2СК 12,5/2000 на концах торцевые захваты	717 200,00	2020
	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами)		
	Траверса ПМ 1023 г/п 32,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами)		
	Траверса ТРВ-УБО г/п 10,0 тн (в комплекте с концевыми стропами)		

Траверса линейная с подъемом за края разборная  
без навесного оборудования  
ТЛКр-70,0-10000  
Амурская обл., Россия

Грузоподъемность, т.	70,0
Длина, мм	10 000
Продукция поставляется	В разобранном виде с комплектом метизов
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по ТУ 3178-004-87879481-2010

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2020  
Стоимость заказа: 0,6 млн. рублей  
Контактное лицо: Шерзодбек Юлдашев  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление  
Испытания

Регион поставки	Наименование продукции	Сумма поставки, в руб.	Год поставки
г. Курган	Траверса г/п 250 тонн по чертежу № 31032020, 1 ед.	497 900,00	2020
Ленинградская обл.	Траверса ТНЦпр 12,0-8000/3300	405 000,00	2019
	Обойма переставная в комплекте со скобой и крюком к траверсе ТЛЦп 1,0/6000 , шт	1 148 000,00	2016-2019
	Обойма переставная в комплекте со скобой и крюком к траверсе ТЛЦп 12,0/10000 , шт		
	Обойма переставная в комплекте со скобой и крюком к траверсе ТЛЦп 14,0/10000 , шт		
	Обойма переставная в комплекте со скобой и крюком к траверсе ТЛЦп 6,0/10000 , шт		
	Траверса линейная с переставными обоймами ТЛЦп 1,0/6000, шт		
	Траверса линейная с переставными обоймами ТЛЦп-1,0/6000 (обоймы - 4 шт) , шт		
	Траверса линейная с переставными обоймами ТЛЦп-10,0/8000, шт		
	Траверса линейная с переставными обоймами ТЛЦп-12,0/10000, шт		
	Траверса линейная с переставными обоймами ТЛЦп-14,0/10000, шт		
	Траверса линейная с переставными обоймами ТЛЦп-6,0/10000, шт		
	Траверса Н-образная 1,0-2400/3000 , шт		
Траверса Н-образная с подъемом за центр с переставными обоймами ТНЦпр-22,0-2390/1700, шт			
г. Москва	Траверса ТРВ 251 г/п 25,0тн, шт	1 640 000,00	2018
г. Москва	Траверса ТСКр-100,0-4000/2450	1 350 000,00	2019
	Траверса ТРВ-322		
Пермский край	Траверса ТЛКр 250,0/7500	773 900,00	2019
Московская обл.	Траверса ПМ 1023 г/п 32 тн (в комплекте с пальцами и полотенцами)	983 644,00	2019
	Траверса ТРВ-252 г/п 25,0тн (в комплекте со стропами и захватами)		
Ленинградская обл.	Траверса ТрКЗ-24,0-6,0/2,5	371 800,00	2017
г. Новый Уренгой	Траверса ТРВ-251Р г/п 6,0тн, L - 10,0м, шт	528 000,00	2016
	Траверса ТРВ-УБО г/п 2,0 тн, L-1,5м, шт		
г. Санкт-Петербург	Траверса ТРВ-252-У г/п 25,0тн, шт	348 000,00	
г. Набережные Челны	Траверса ТНЦп 40,0-11000/4000, шт	795 000,00	2017
Самарская обл.	Траверса ПМ 1023 г/п 64,0 тн (под ленту 300мм), шт	1 855 000,00	2016-2018
	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн, шт		
	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн (под ленту 300 мм), шт		
	Траверса ПМ 824 г/п 32,0 тн, шт		
	Траверса ТЛЦп 10,0/3000, шт		
	Траверса ТРВ-252 г/п 25,0тн, шт		
Траверса ТРВ-УБО г/п 10,0 тн, шт			
Республика Татарстан	Траверса ТЛК 35,0/4500	180 000,00	2019
Пермский край	Траверса г/п 40,0 тн по чертежу, шт	305 000,00	2017
г. Москва	Траверса ПМ 1428 г/п 64,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами), шт	1 310 000,00	2016
	Траверса ТРВ-252 г/п 25,0тн (в комплекте со стропами и захватами), шт		
	Траверса ТРВ-УБО-10 (с навесным оборудованием), шт		



Траверса линейная для перемещения ротора газовой турбины  
по индивидуальному проекту  
ТЛЦ-55,0-7324  
г. Рыбинск, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2020  
Стоимость заказа: 0,9 млн. рублей  
Контактное лицо: Евгений Кузнецов  
Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	55,0
Длина траверсы, мм	7 324
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по ТУ 3178-004-87879481-2010



Проектирование  
Изготовление  
Испытания

Регион поставки	Наименование продукции	Сумма поставки, в руб.	Год поставки
г. Москва	Траверса 5,7 тн, шт	1 882 500,00	2018
	Траверса г/п 30,0 тн по чертежу с компл.струп СТПк10/2500-4шт. и СТПк 20/2500-2шт., шт		
Новгородская обл.	Траверса 5,7 тн, шт	120 000,00	2018
Калужская обл.	Траверса на три крюка г/п 3,0 тн (для подъема Бигбегов)	625 000,00	2018
г. Москва	Траверса ТНЦпр 30,0-7000/3000, шт	868 454,00	2016-2019
	Траверса линейная ТЛК-32,0/3000, шт		
	Траверса линейная ТЛК-50,0/5000, шт		
	Траверса ПМ 524 г/п 16,0 тн (в комплекте с мягкими полотенцами), шт		
	Траверса ТЛЦп 10,0/7000, шт		
	Траверса ТЛЦп 10,0/8000, шт		
	Траверса ТЛЦп 15,0/7000, шт		
г. Тольятти	Траверса ТЛЦп 5,0/6000, шт	330 280,00	2018
	Траверса линейная ТЛЦ 15,0/6000, шт		
	Траверса ТЛЦ 10,0/3000, шт		
	Траверса ТЛЦ 10,0/6000, шт		
	Траверса ТЛЦ 2,0/5000, шт		
Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р.	Траверса ТЛЦ 4,0/2000, шт	332 000,00	2018
	Траверса линейная ТЛЦп 10,0/4000 (Сталь 09Г2С), шт		
	Траверса ТНЦп 1,0/1000, шт		
	Траверса ТНЦп 2,5/3000, шт		
	Траверса ТНЦп 5,0/5000, шт		
г. Ереван, Армения	Траверса ТНЦПп 1,6/2000, шт	558 000,00	2018
Московская обл.	Траверса полуавтоматическая для контейнеров ТркЗ г/п 30,0 тн, шт	520 000,00	2017
Кировская обл.	Траверса ТНЦп 30,0-6900/3000, шт	278 400,00	2018
	Траверса Н-образная ТНЦ-10,0-4500/1300, шт		
Московская обл.	Траверса ТЛЦп 6,0/6000, шт	142 800,00	2016
г. Самара	Траверса ТНЦбр-12,0-3750/2400 (в комплекте со стропами), шт	111 317,00	2016-2017
	Траверса ПМ 1428/1 г/п 60,0 тн, шт		
г. Москва	Траверса ПМ 322 г/п 8,0 тн, шт	99 200,00	2016
	Траверса ТЛЦп 10,0/6000, шт		
г. Москва	Траверса ТЛЦ 8,0/3000, шт	96 280,00	2018
	Траверса ТЛЦ 8,0/3000, шт		
г. Краснодар	Траверса-спредер ТСК-3,0-1700/1700, шт	277 490,00	2016
	Траверса ТЛЦ 25,0/12000, шт		
	Траверса ТЛЦ 8,0/3500, шт		
	Траверса ТЛЦп 6,0/8000, шт		
г. Москва	Траверса ТНЦ-4,0-700/500, шт	625 000,00	
	Траверса ТркЗ-32,0-12,0/2,5, шт		
г. Казань	Обойма 5,0 тн с крюком 322А, шт	518 200,00	2018-2019
	Траверса ТЛЦп 10,0/5000, шт		
	Траверса ТЛЦп 12,0/8500, шт		

Траверса-спредер с подъемом за края разборная  
ТСКр-400,0-24800/120000  
г. Омск, Россия

Грузоподъемность, т.	400,0
Габаритные размеры в собранном виде ДхШхВ, мм	26040 x 13300 x 1500
Категория размещения	VI по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации гр. С	-40 +40
Продукция поставляется	В разобранном виде с комплектом метизов

ЗАКАЗЧИК: По запросу  
Год поставки: 2019  
Стоимость заказа: 6,5 млн. рублей  
Контактное лицо: Фанис Мударисович  
Телефон для связи: По запросу



Проектирование  
Изготовление

Регион поставки	Наименование продукции	Сумма поставки, в руб.	Год поставки
г. Казань	Траверса ТСК 17,0-6235/3183 (в комплекте со стропами), шт	400 000,00	2017
г. Архангельск	Траверса ТСКр 10,0-8000/3000, шт	280 000,00	
Калининградская обл.	Траверса линейная ТЛК-10,0/12400, шт	474 000,00	2018
	Траверса линейная ТЛКр 1,5/13000, шт		
Пермский край	Траверса ТНЦп 28,0-9000/2700, шт	396 000,00	2018
г. Уфа	Траверса ТЛК 45,0/3500, шт	1 919 500,00	2018
	Траверса ТрК1-40,0-12,0/2,5, шт		
	Универсальная траверса 100 тн, шт		
	Универсальная траверса 50 тн, шт		
г. Санкт-Петербург	Траверса ТЛЦ 6,0/3400, шт	297 000,00	2016
	Траверса ТЛЦб 40,0/3600, шт		
	Траверса-спредер ТСК 15,0-4210/955, шт		
г. Красноярск	Траверса линейная ТЛЦп 20,0/6000 с переставными обоймами, шт	488 000,00	2017
	Траверса ТрК10-40,0/2500, шт		
г. Казань	Траверса ТЛЦ 2,0/11000, шт	81 600,00	2016
Псковская обл.	Переходное устройство к Траверсе ТЛЦ 70,0/4054, шт	600 650,00	2016
	Траверса линейная ТЛЦ-70,0/4054, шт		
	Траверса ТЛК 15,0/2600, шт		
	Траверса ТЛК 30,0/3650, шт		
	Траверса ТЛК 35,0/2294, шт		
Свердловская обл.	Траверса ТрК9-24,0-2,5, шт	274 000,00	2017
г. Красноярск	Траверса ТЛК 20,0/3500, шт	225 000,00	2016
	Траверса ТрК1-24,0-6,0/2,5, шт		
Ростовская обл.	Траверса ТЛЦ-10,0/2800, шт	620 000,00	2016
	Траверса ТЛЦ-10,0/7800, шт		
	Траверса ТЛЦ-5,0/2500, шт		
	Траверса ТЛЦ-5,0/4000, шт		
	Траверса ТЛЦ-5,0/5000, шт		
	Траверса ТЛЦп 10,0/6000, шт		
Республика Хакасия	Траверса линейная ТЛЦ-24,0/5000 с дополнительными крюками, шт	310 000,00	2017
г. Москва	Траверса контейнерная ТрК1-40,0-12,0/2,5, шт	1 133 196,00	2016
	Траверса линейная ТЛК 40,0/6000, шт		
	Траверса линейная ТЛК-5,0/3000, шт		
	Траверса линейная ТЛЦп 1,0/4000, шт		

Траверса H-образная с подъемом за центр в комплекте с подставкой  
для хранения траверсы в положении покоя без съема строп  
ТНЦ-102,0-4391/3556  
г. Рыбинск, Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2014

Стоимость заказа: 2,3 млн рублей

Контактное лицо: Евгений Кузнецов

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	102,0
Габаритные размеры в собранном виде ДхШ, мм	4391 x 3556
Категория размещения	У4 по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации гр. С	+10 +35
Продукция поставляется	В разобранном виде с комплектом метизов
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по TV 3178-004-87879481-2010



Проектирование  
Изготовление  
Испытания  
Шеф-монтаж  
Доставка

Траверса-спредер с подъемом за края с текстильными стропами  
для подъема катеров и яхт  
ТСК-40,0-10000/5000  
г. Сочи Россия

ЗАКАЗЧИК: По запросу

Год поставки: 2013

Стоимость заказа: 0,6 млн рублей

Контактное лицо: Ирина Петровна Голионцева

Телефон для связи: По запросу

Грузоподъемность, т.	40,0
Габаритные размеры в собранном виде ДхШ, мм	10000 x 5000
Категория размещения	VI по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации гр. С	-40 +40
Длина текстильных строп, м.	18,0
Длина верхнего паука, м.	5,0
Наличие подставок	Имеются, высотой 1,0 м.
Испытания	Проводятся в присутствии представителя Заказчика на основании программы и методики испытаний грузоподъемных траверс, изготовленных по TV 3178-004-87879481-2010



Проектирование  
Изготовление  
Испытания  
Доставка