



ООО "ФОРКЕР"  
РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская 9  
Тел: +7 (812) 704-19-03  
Internet: [www.rosrent.com](http://www.rosrent.com)  
Instagram: Forker\_rus  
Telegram: Forker\_rus



# ***КАТАЛОГ*** ***НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ*** ***ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ***

Предлагаем вашему вниманию обновленный каталог навесного оборудования для вилочных авто и электро погрузчиков.

# ВВЕДЕНИЕ



КАЧЕСТВЕННОЕ И НАДЕЖНОЕ НАВЕСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАШЕЙ ТЕХНИКИ

Уже на протяжении 10 лет наша производственная компания изготавливает и поставляет различное навесное оборудование для России, Беларуси и Казахстана. Наша компания предлагает всем своим клиентам широкий модельный ряд различного навесного оборудования, начиная от мини траверс для выемки АКБ и заканчивая гидравлическим захватом для затарки бревен в морские контейнера.

За 10 лет продуктивной работы в сфере проектирования навесного оборудования, мы накопили огромный опыт в разработке и производстве навесного оборудования для вилочных погрузчиков, поэтому помимо стандартного оборудования мы готовы приступить к изготовлению любого не стандартного оборудования.

Будем рады видеть Вас в числе наших многочисленных клиентов или дилеров.

**ГОЛЕНЧУК ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА**  
Генеральный директор



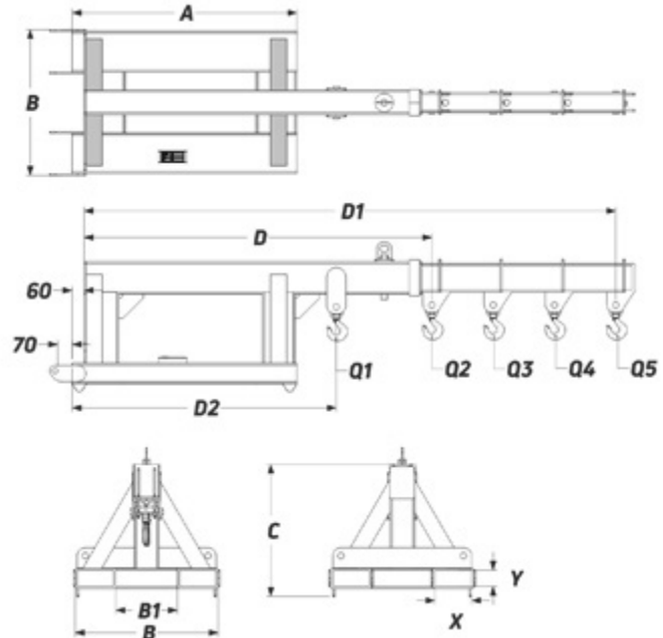
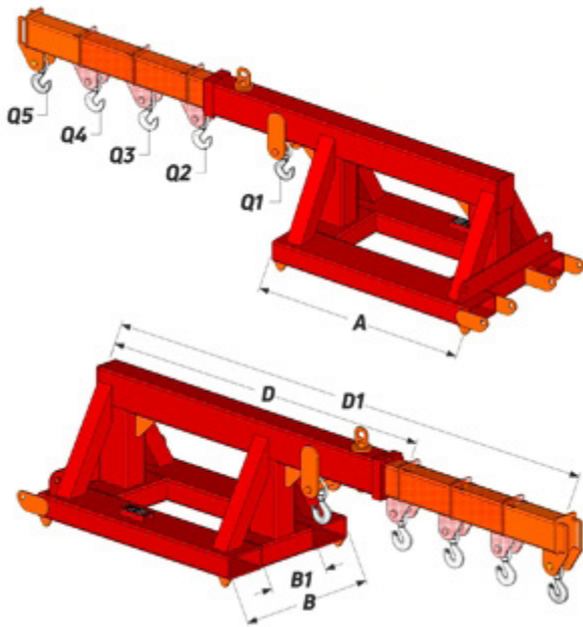
# СОДЕРЖАНИЕ

- |    |                                     |    |                                     |
|----|-------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 01 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-7</b>      | 20 | <b>РАСШИРИТЕЛЬ ВИЛ SHV</b>          |
| 02 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-8</b>      | 21 | <b>ШТЫРЬ (ДОРН) ДЛ РУЛОНОВ STR</b>  |
| 03 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-9</b>      | 22 | <b>ОТВАЛ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА OT</b>    |
| 04 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-11</b>     | 23 | <b>КОВШ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА KVS</b>    |
| 05 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-10</b>     | 24 | <b>КОВШ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА KVS-L</b>  |
| 06 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-12</b>     | 25 | <b>МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА OSAR-R</b>   |
| 07 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-13</b>     | 26 | <b>МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА OSAR</b>     |
| 08 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-14</b>     | 27 | <b>МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА OSAR-T</b>   |
| 09 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-16</b>     | 28 | <b>МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА SP</b>       |
| 10 | <b>КРАН-БАЛКА НА ВИЛЫ AR-15</b>     | 29 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ SSV-1</b>   |
| 11 | <b>КРАН-БАЛКА НА КАРЕТКУ KR</b>     | 30 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ SSV-2</b>   |
| 12 | <b>КРАН-БАЛКА НА КАРЕТКУ KSR</b>    | 31 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ SST-2</b>   |
| 13 | <b>ТРАВЕРСЫ ДЛЯ АКБ</b>             | 32 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ SST-1-2</b> |
| 14 | <b>УДЛИНИТЕЛИ ВИЛ UD</b>            | 33 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ SST-1-1</b> |
| 15 | <b>САМОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ БАК SK</b>   |    |                                     |
| 16 | <b>БАК С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ ДНОМ DNZ</b> |    |                                     |
| 17 | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТАРА SHK</b>       |    |                                     |
| 18 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК VC</b>          |    |                                     |
| 19 | <b>ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН BR</b>         |    |                                     |

## 01

# КРАН-БАЛКА (ГАК, ДЖИБ)

## FORKER AR-7 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)



1. Телескопическое увеличение длины
2. Увеличенная высота над уровнем вилок
3. Установка на вилы за 1 минуту

Специальная кран-балка с возможностью телескопического изменения длины устанавливается на вилы погрузчика с целью проведения погрузо-разгрузочных и транспортировочных видов работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

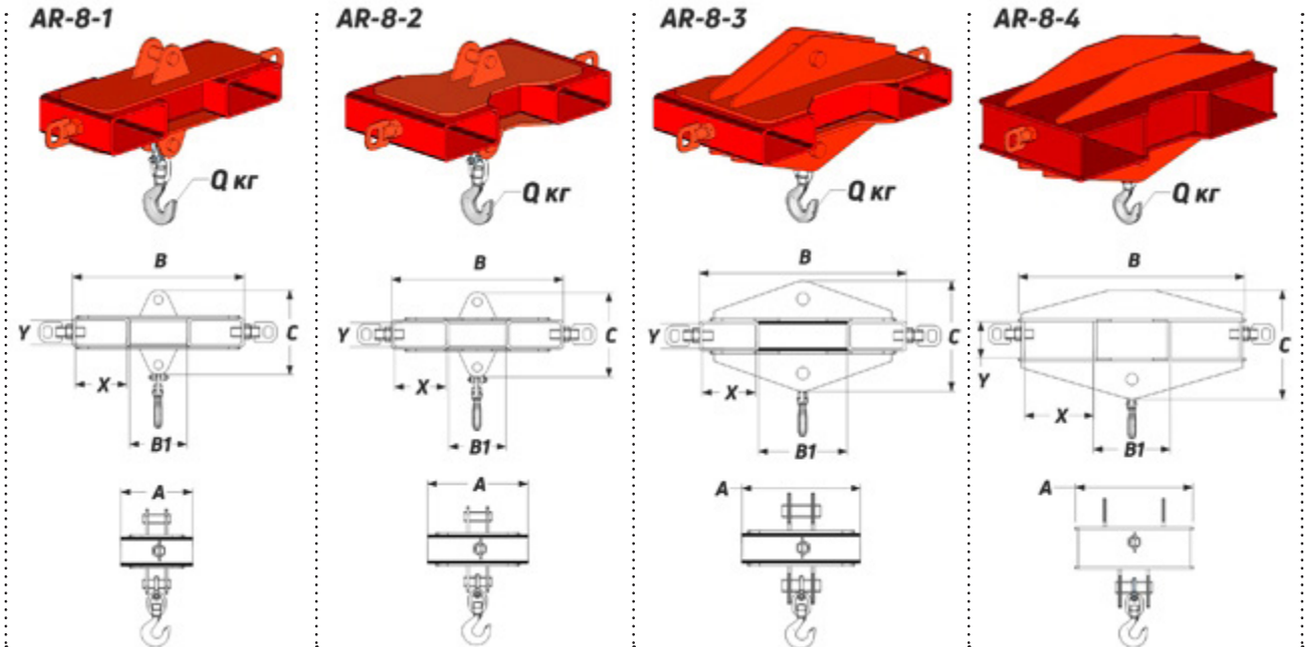
	AR-7-1	AR-7-2	AR-7-3
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ("Q1")</b>	<b>3000 кг</b>	<b>4000 кг</b>	<b>4000 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА МАКС. ВЫЛЕТЕ</b>	<b>2000 кг</b>	<b>2000 кг</b>	<b>1200 кг</b>
<b>ДЛИНА ПОСАДОЧНЫХ ПОД ВИЛЫ ("A")</b>	<b>1000 мм</b>	<b>1100 мм</b>	<b>1250 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА ("B")</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ("C")</b>	<b>650 мм</b>	<b>650 мм</b>	<b>650 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МИН. ВЫЛЕТЕ ("D")</b>	<b>1400 мм</b>	<b>1700 мм</b>	<b>2000 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МАКС. ВЫЛЕТЕ ("D1")</b>	<b>2000 мм</b>	<b>2600 мм</b>	<b>3000 мм</b>
<b>МАКС. СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА ("X*Y")</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>

\* на чертеже представлен общий вид поставляемого навесного оборудования модель AR-7-2. Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

## 02

# КРАН-БАЛКА (ГАК, ДЖИБ)

## FORKER AR-8 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)



Самая маленькая кран-балка (гак, джиб) из серии AR. Фиксация к вилам погрузчика при помощи стопорного болта. Различные варианты грузоподъемности. Надежность и простота в эксплуатации

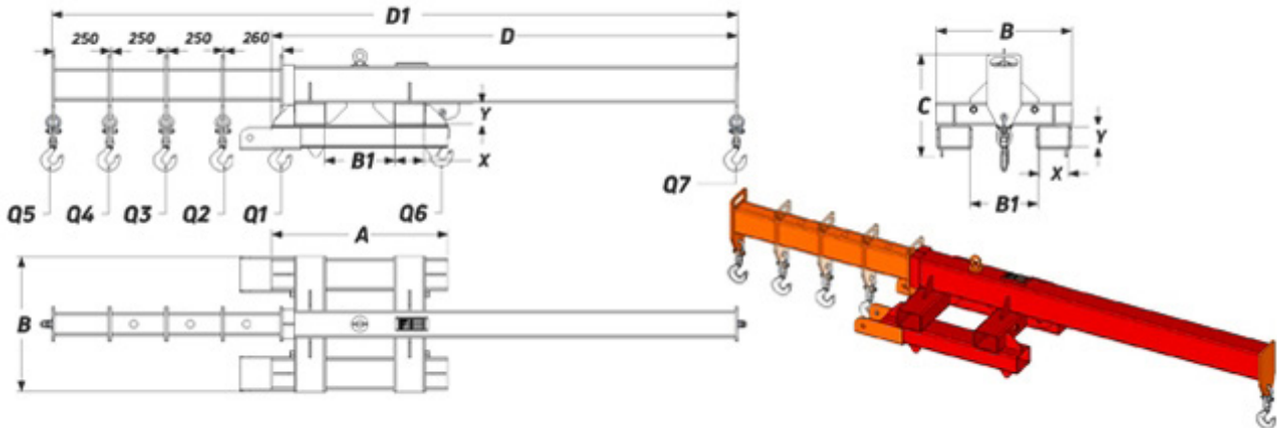
1. Минимальный габаритный размер
2. Надежность и простота конструкции
3. Установка на вилы за 1 минуту

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR-8-1	AR-8-2	AR-8-3	AR-8-4
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ("Q1")</b>	<b>1500 кг</b>	<b>2500 кг</b>	<b>5000 кг</b>	<b>8000 кг</b>
<b>ДЛИНА ПОСАДОЧНЫХ ПОД ВИЛЫ ("А")</b>	<b>250 мм</b>	<b>350 мм</b>	<b>400 мм</b>	<b>400 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА (БЕЗ СТОПОРНЫХ БОЛТОВ) ("В")</b>	<b>600 мм</b>	<b>600 мм</b>	<b>700 мм</b>	<b>800 мм</b>
<b>ВНУТРЕННЕЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВИЛ ("В1")</b>	<b>200 мм</b>	<b>200 мм</b>	<b>300 мм</b>	<b>300 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ("С")</b>	<b>300 мм</b>	<b>300 мм</b>	<b>380 мм</b>	<b>400 мм</b>
<b>МАКС. СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА ("X*Y")</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>

\* Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

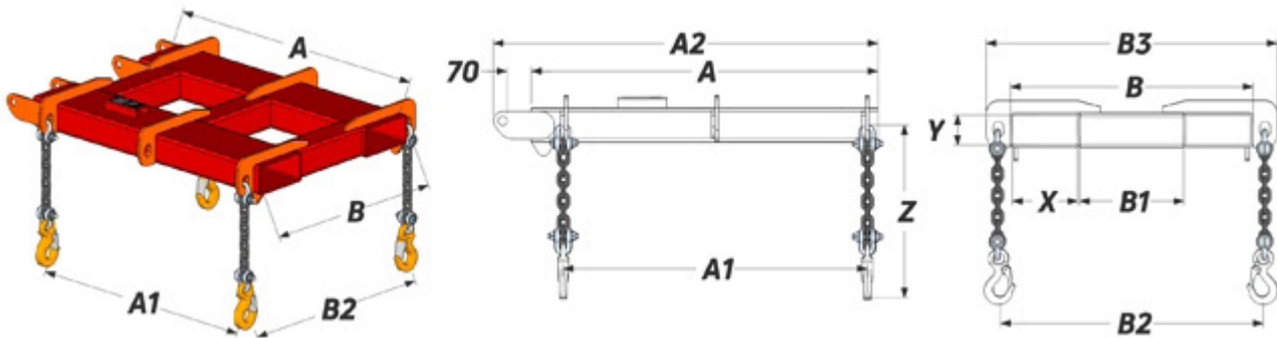
## 03

**КРАН-БАЛКА (СПРЕДЕР)****FORKER AR-9 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	"A"	"B"	"C"	"D"	"D1"	"Q1"	"Q6"	"Q5"	"Q7"
AR-9	780 мм	580 мм	400 мм	2050 мм	3050 мм	2.5 т	2.5 т	1.2 т	2.0 т

## 04

**КРАН-БАЛКА (ТРАВЕРСА)****FORKER AR-11 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

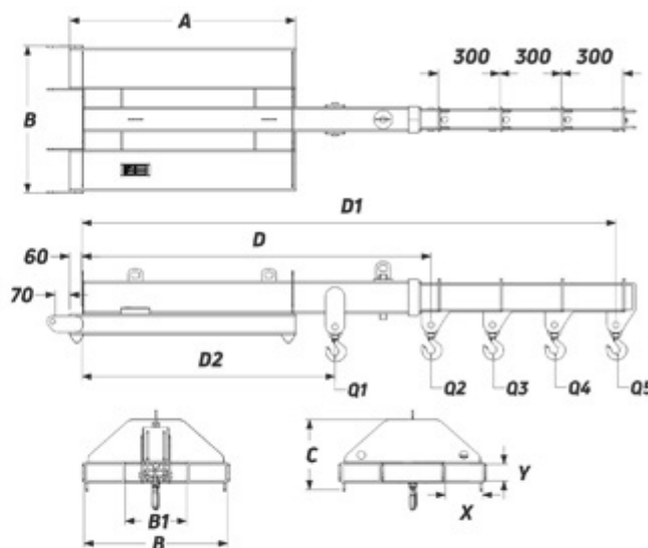
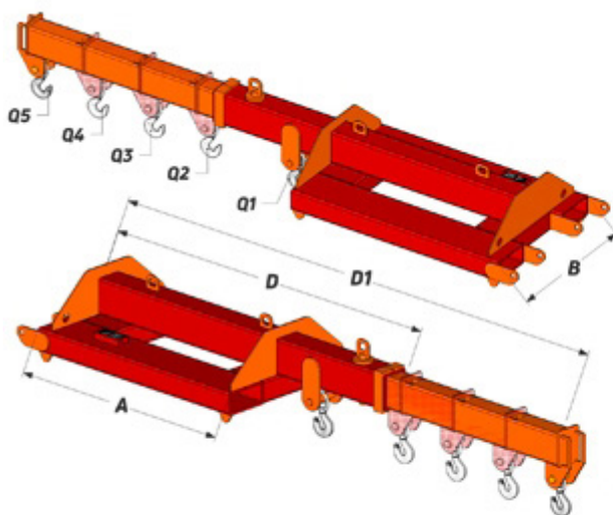
	"A"	"B"	"A1"	"B1"	"X"	"Y"	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
AR-11	1000 мм	700 мм	870 мм	300 мм	180 мм	80 мм	2500 кг
AR-11	1100 мм	700 мм	970 мм	300 мм	180 мм	80 мм	3000 кг
AR-11	1250 мм	800 мм	1120 мм	400 мм	180 мм	80 мм	3500 кг

\* Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

05

## КРАН-БАЛКА (ГАК, ДЖИБ)

### FORKER AR-10 ( УСТАНОВКА НА ВИЛЫ )



Специальная кран-балка с возможностью телескопического изменения длины устанавливается на вилы погрузчика с целью проведения погрузо-разгрузочных и транспортировочных видов работ.

1. Телескопическое увеличение длины
2. Минимальная габаритная высота
3. Установка на вилы за 1 минуту

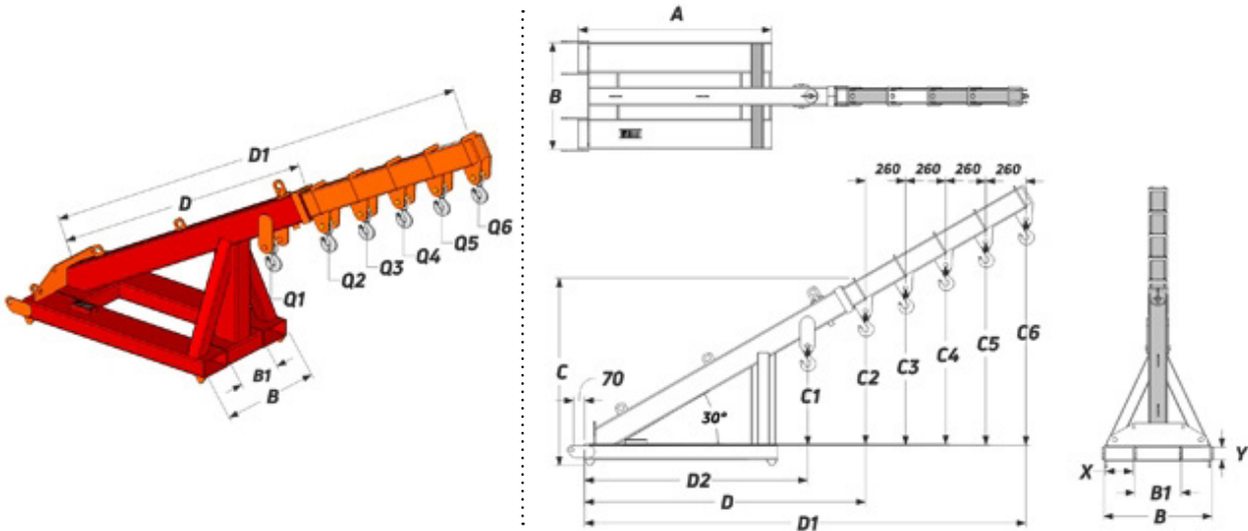
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR-10-1	AR-10-2	AR-10-3
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ("Q1")</b>	<b>3000 кг</b>	<b>4000 кг</b>	<b>4000 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА МАКС. ВЫЛЕТЕ</b>	<b>2000 кг</b>	<b>2000 кг</b>	<b>1200 кг</b>
<b>ДЛИНА ПОСАДОЧНЫХ ПОД ВИЛЫ ("A")</b>	<b>1000 мм</b>	<b>1100 мм</b>	<b>1250 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА ("B")</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ("C")</b>	<b>350 мм</b>	<b>350 мм</b>	<b>350 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МИН. ВЫЛЕТЕ ("D")</b>	<b>1400 мм</b>	<b>1700 мм</b>	<b>2000 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МАКС. ВЫЛЕТЕ ("D1")</b>	<b>2000 мм</b>	<b>2600 мм</b>	<b>3000 мм</b>
<b>МАКС. СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА ("X*Y")</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>

\* на чертеже представлен общий вид поставляемого навесного оборудования модель AR-10 -2. Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

06

## КРАН-БАЛКА (УГЛОВАЯ) FORKER AR-12 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)



1. Телескопическое увеличение длины
2. Расположена под углом 30 градусов
3. Установка на вилы за 1 минуту

Наклонная кран-балка с возможностью телескопического изменения длины устанавливается на вилы погрузчика с целью проведения погрузо-разгрузочных и транспортировочных видов работ

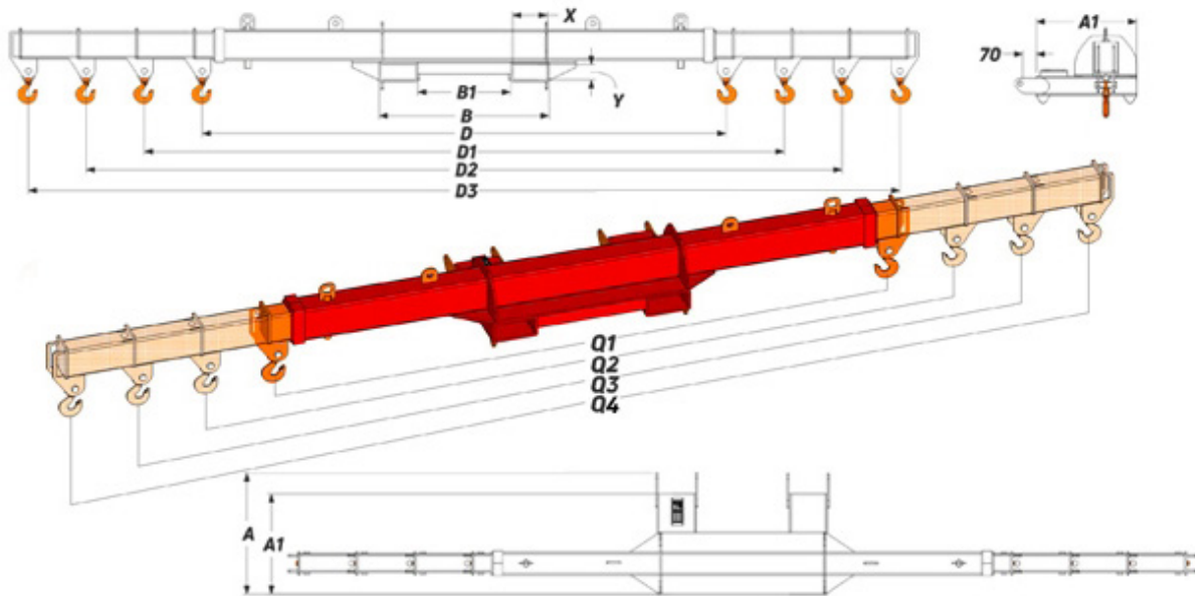
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR-12-1	AR-12-2	AR-12-3
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ("Q1")</b>	<b>3000 кг</b>	<b>4000 кг</b>	<b>4000 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА МАКС. ВЫЛЕТЕ</b>	<b>2000 кг</b>	<b>2000 кг</b>	<b>1200 кг</b>
<b>ДЛИНА ПОСАДОЧНЫХ ПОД ВИЛЫ ("A")</b>	<b>1000 мм</b>	<b>1100 мм</b>	<b>1250 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА ("B")</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ("C")</b>	<b>920 мм</b>	<b>1070 мм</b>	<b>1220 мм</b>
<b>ВЫСОТА ДО ПОДВЕСА КРЮКА НА МАКС. ВЫЛЕТЕ ("C6")</b>	<b>870 мм</b>	<b>1170 мм</b>	<b>1470 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МИН. ВЫЛЕТЕ ("D")</b>	<b>1300 мм</b>	<b>1560 мм</b>	<b>1830 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МАКС. ВЫЛЕТЕ ("D1")</b>	<b>1820 мм</b>	<b>2350 мм</b>	<b>2860 мм</b>
<b>МАКС. СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА ("X*Y")</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>

\* на чертеже представлен общий вид поставляемого навесного оборудования модель AR-12-2. Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

## 07

## КРАН-БАЛКА (СПРЕДЕР) FORKER AR-13 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)



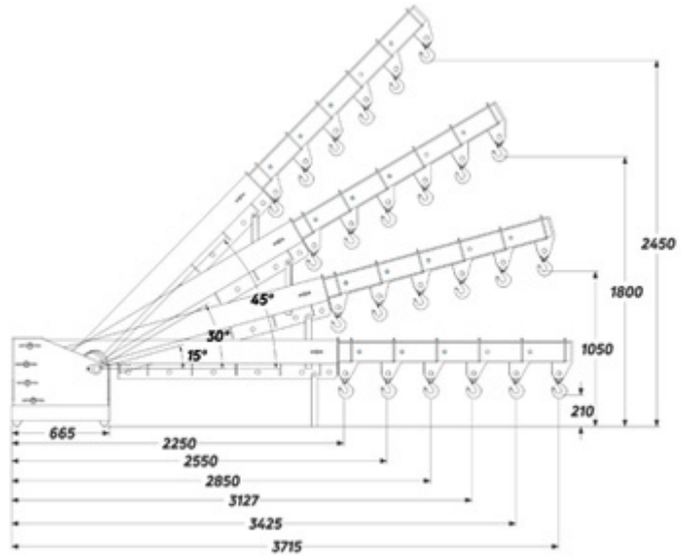
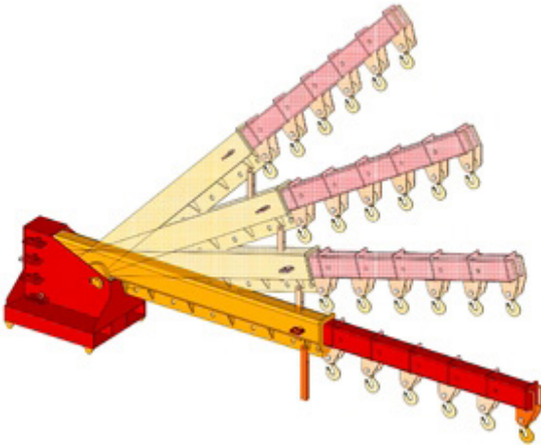
Кран-балка (спредер) с возможностью телескопического изменения длины устанавливается на вилы погрузчика. Основное назначение данного оборудования - захват и транспортировка длинномерных грузов

1. Телескопическое увеличение длины
2. Для длинномерного груза
3. Установка на вилы за 1 минуту

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

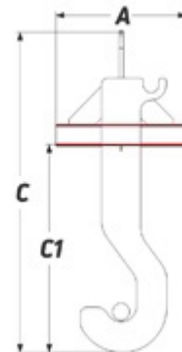
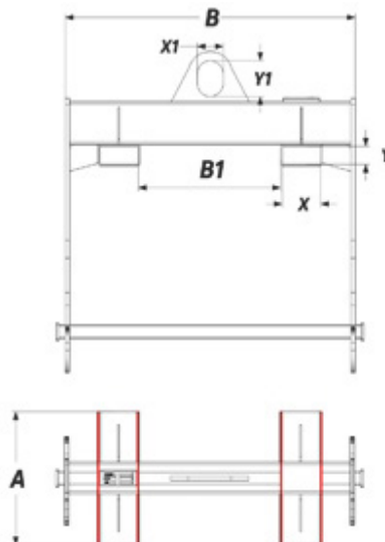
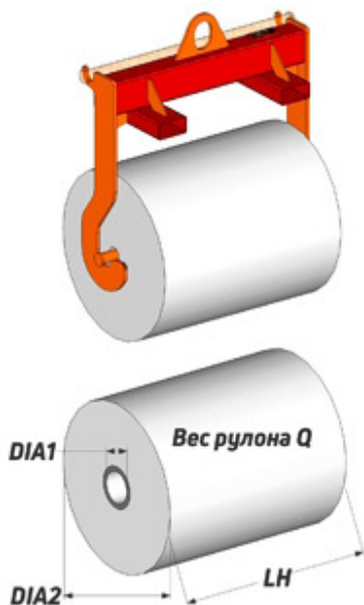
	AR-13
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b> ("Q1")	<b>3000 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b> ("Q2")	<b>2500 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b> ("Q3")	<b>2000 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b> ("Q4")	<b>1500 кг</b>
<b>ШИРИНА ПО ЦЕНТРАМ КРЮКОВ В СЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ</b> ("D")	<b>2710 мм</b>
<b>ШИРИНА ПО ЦЕНТРАМ КРЮКОВ</b> ("D1")	<b>3310 мм</b>
<b>ШИРИНА ПО ЦЕНТРАМ КРЮКОВ В РАЗЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ</b> ("D3")	<b>4510 мм</b>
<b>ДЛИНА ПОСАДОЧНЫХ ПОД ВИЛЫ</b> ("A1")	<b>520 мм</b>
<b>МАКС. СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА</b> ("X*Y")	<b>180*80 мм</b>

\* Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

**08****КРАН-БАЛКА (СПЕЦИАЛЬНАЯ)****FORKER AR-14 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)**

1. Телескопическое увеличение длины
2. Изменяемый угол наклона стрелы

Специальная кран-балка с возможностью телескопического изменения длины и изменения угла наклона

**09****КРАН-БАЛКА (ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ)****FORKER AR-16 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)**

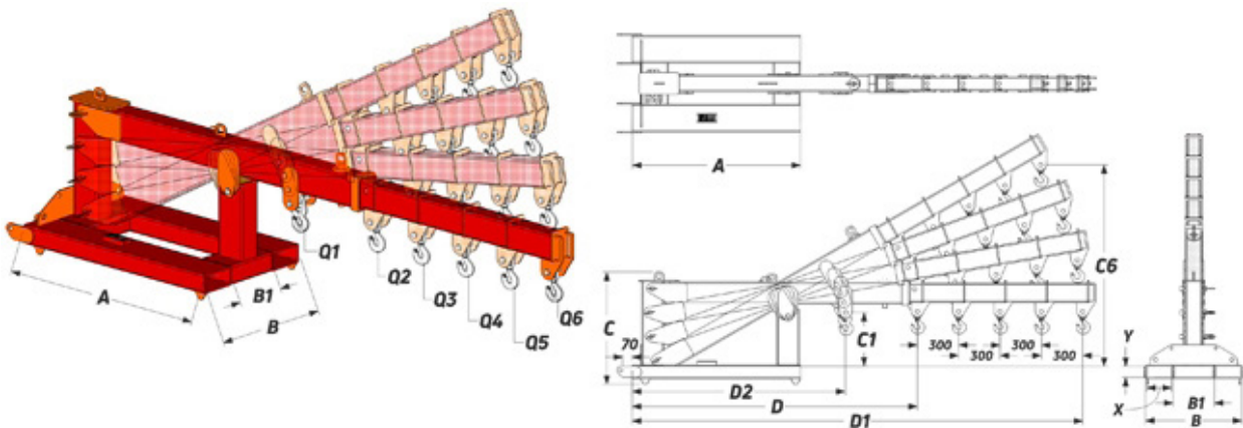
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	"LH"	"B"	"A"	"C"	"C1"	"DIA2"	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
AR-16	1000 мм	1110 мм	500 мм	1200 мм	850 мм	900 мм	1000 кг

## 10

# КРАН-БАЛКА ( СПЕЦИАЛЬНАЯ )

## FORKER AR-15 ( УСТАНОВКА НА ВИЛЫ )



Специальная кран-балка с возможностью телескопического изменения длины стрелы и изменения угла наклона. Установка на вилы погрузчика для проведения погрузо-разгрузочных и транспортировочных работ.

1. Телескопическое увеличение длины
2. Изменение угла наклона стрелы
3. Установка на вилы за 1 минуту

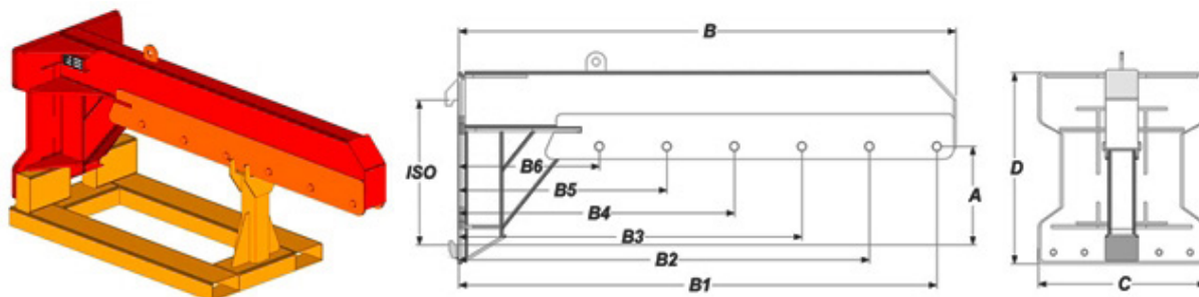
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AR-15-1	AR-15-2	AR-15-3
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ("Q1")</b>	<b>3000 кг</b>	<b>3500 кг</b>	<b>4000 кг</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА МАКС. ВЫЛЕТЕ</b>	<b>1500 кг</b>	<b>1000 кг</b>	<b>1000 кг</b>
<b>ДЛИНА ПОСАДОЧНЫХ ПОД ВИЛЫ ("A")</b>	<b>1220 мм</b>	<b>1220 мм</b>	<b>1220 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА ("B")</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>	<b>700 мм</b>
<b>ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ("C")</b>	<b>815 мм</b>	<b>815 мм</b>	<b>815 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ПЕРВОГО КРЮКА ("D2")</b>	<b>1350 мм</b>	<b>1450 мм</b>	<b>1550 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МИН. ВЫЛЕТЕ ("D")</b>	<b>1865 мм</b>	<b>1965 мм</b>	<b>2065 мм</b>
<b>ДЛИНА ДО ЦЕНТРА КРЮКА НА МАКС. ВЫЛЕТЕ ("D1")</b>	<b>2465 мм</b>	<b>2865 мм</b>	<b>3265 мм</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ШИРИНА МЕЖДУ ВИЛАМИ ("B1")</b>	<b>300 мм</b>	<b>300 мм</b>	<b>300 мм</b>
<b>МАКС. СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА ("X*Y")</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>	<b>180*80 мм</b>

\* на чертеже представлен общий вид поставляемого навесного оборудования модель AR-15-2. Данное навесное оборудование может быть изготовлено непосредственно под ваш погрузчик или под ваши технические условия.

# 11 КРАН-БАЛКА (ПРЯМАЯ)

**FORKER KR (УСТАНОВКА НА КАРЕТКУ ПОГРУЗЧИКА)**

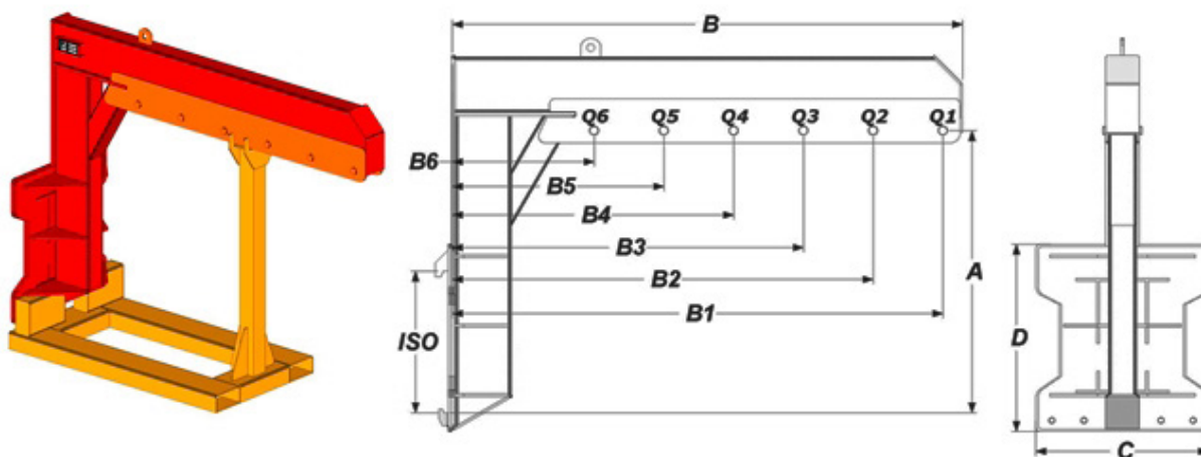


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ISO	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	B6=500 (ММ)	B1=1750 (ММ)
<b>FORKER KR 1.8</b>	<b>2A</b>	<b>250</b>	<b>1820</b>	<b>600</b>	<b>1800 кг</b>	<b>600 кг</b>
<b>FORKER KR 3.1</b>	<b>3A</b>	<b>350</b>	<b>1820</b>	<b>620</b>	<b>3100 кг</b>	<b>1000 кг</b>
<b>FORKER KR 4.4</b>	<b>4A</b>	<b>400</b>	<b>1820</b>	<b>650</b>	<b>4400 кг</b>	<b>1400 кг</b>

# 12 КРАН-БАЛКА (Г-ОБРАЗНАЯ)

**FORKER KSR (УСТАНОВКА НА КАРЕТКУ ПОГРУЗЧИКА)**

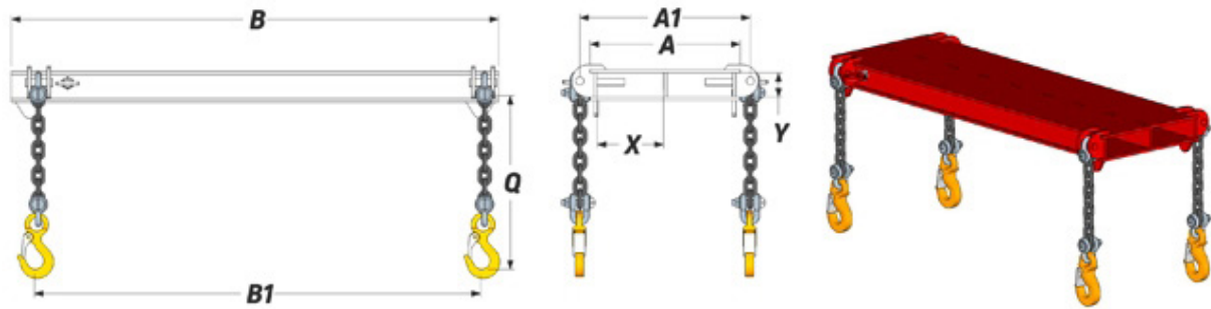


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ISO	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	B6=500 (ММ)	B1=1750 (ММ)
<b>FORKER KSR 1.8</b>	<b>2A</b>	<b>1000</b>	<b>1820</b>	<b>600</b>	<b>1800 кг</b>	<b>600 кг</b>
<b>FORKER KSR 3.1</b>	<b>3A</b>	<b>1100</b>	<b>1820</b>	<b>620</b>	<b>3100 кг</b>	<b>1000 кг</b>
<b>FORKER KSR 4.4</b>	<b>4A</b>	<b>1200</b>	<b>1820</b>	<b>650</b>	<b>4400 кг</b>	<b>1400 кг</b>

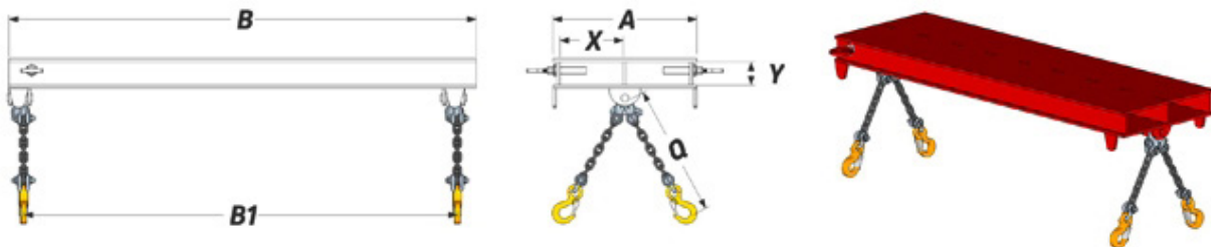
# 13 ТРАВЕРСЫ

(УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)



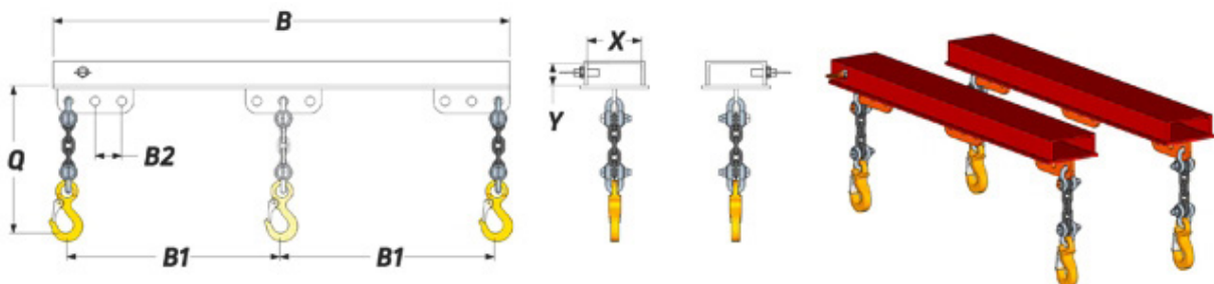
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	B1 (мм)	X*Y (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
<b>FORKER BT-1</b>	370	250	1000	900	160 * 60	1000 кг
<b>FORKER BT-2</b>	400	350	1100	1000	160 * 60	1200 кг
<b>FORKER BT-3</b>	450	400	1200	1100	180 * 80	1500 кг



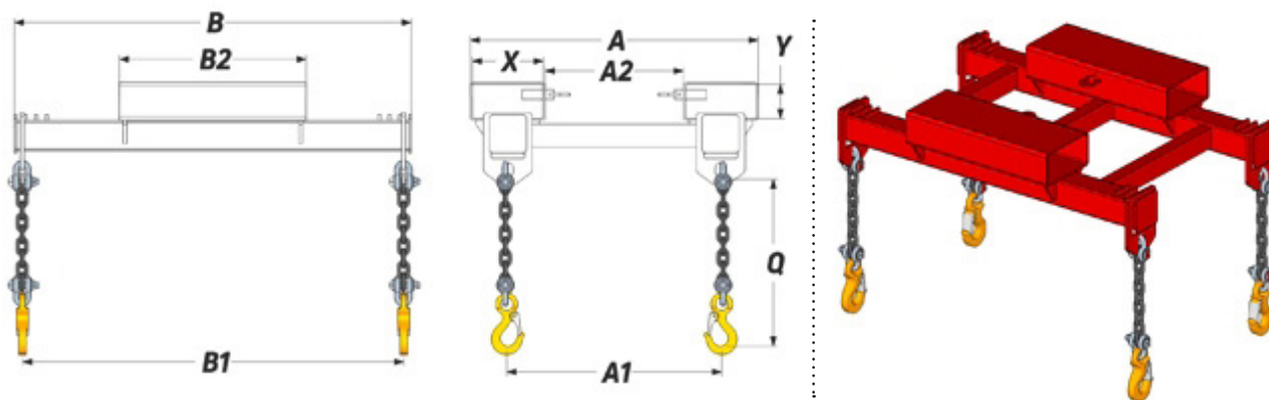
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	A (мм)	B (мм)	B1 (мм)	X*Y (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
<b>FORKER BTT-1</b>	420	1000	900	160 * 60	1000 кг
<b>FORKER BTT-2</b>	450	1100	1000	160 * 60	1200 кг
<b>FORKER BTT-3</b>	500	1200	1100	180 * 80	1500 кг



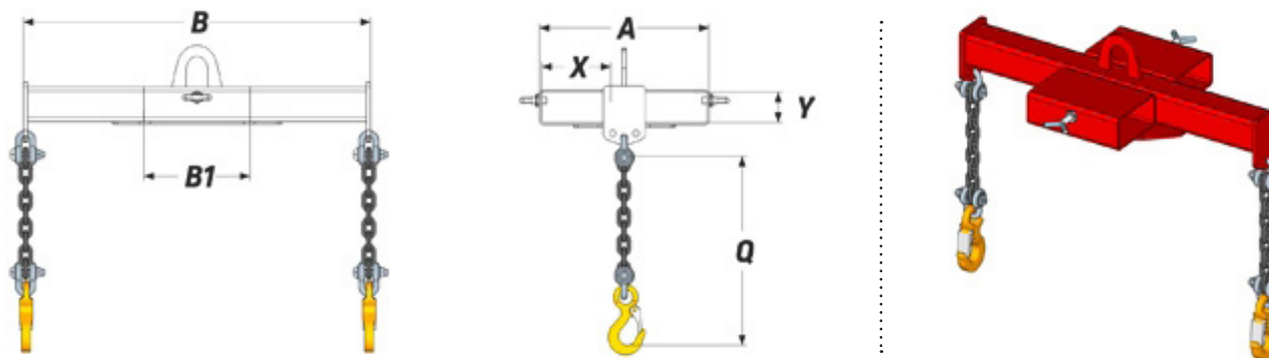
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	B (мм)	B1 (мм)	B2 (мм)	X*Y (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
<b>FORKER BT-J3</b>	1200	565	70	140 * 50	1500 кг



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

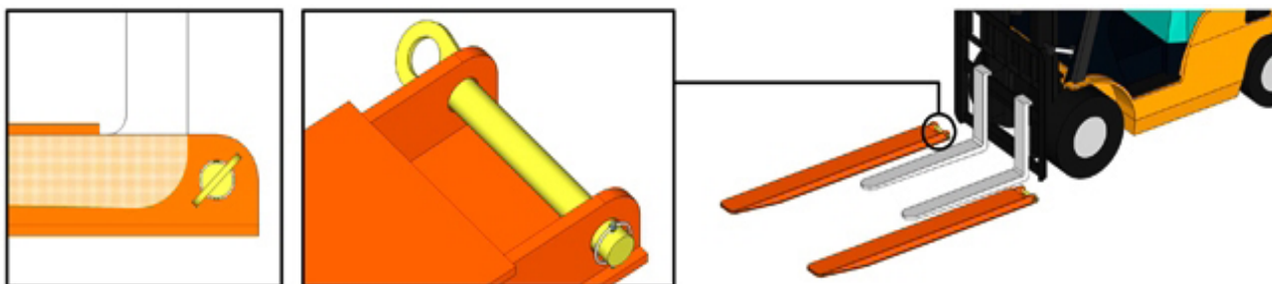
	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	B1 (мм)	X*Y (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
<b>FORKER BT-J1</b>	<b>770</b>	<b>570</b>	<b>1050</b>	<b>850-1000</b>	<b>150 * 70</b>	<b>1500 кг</b>



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	A (мм)	B (мм)	B1 (мм)	X*Y (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
<b>FORKER BT-J2</b>	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>250</b>	<b>150 * 70</b>	<b>1500 кг</b>

## 14 УДЛИННИТЕЛИ ВИЛ FORKER UD (СТАНДАРТНЫЕ И УСИЛЕННЫЕ)

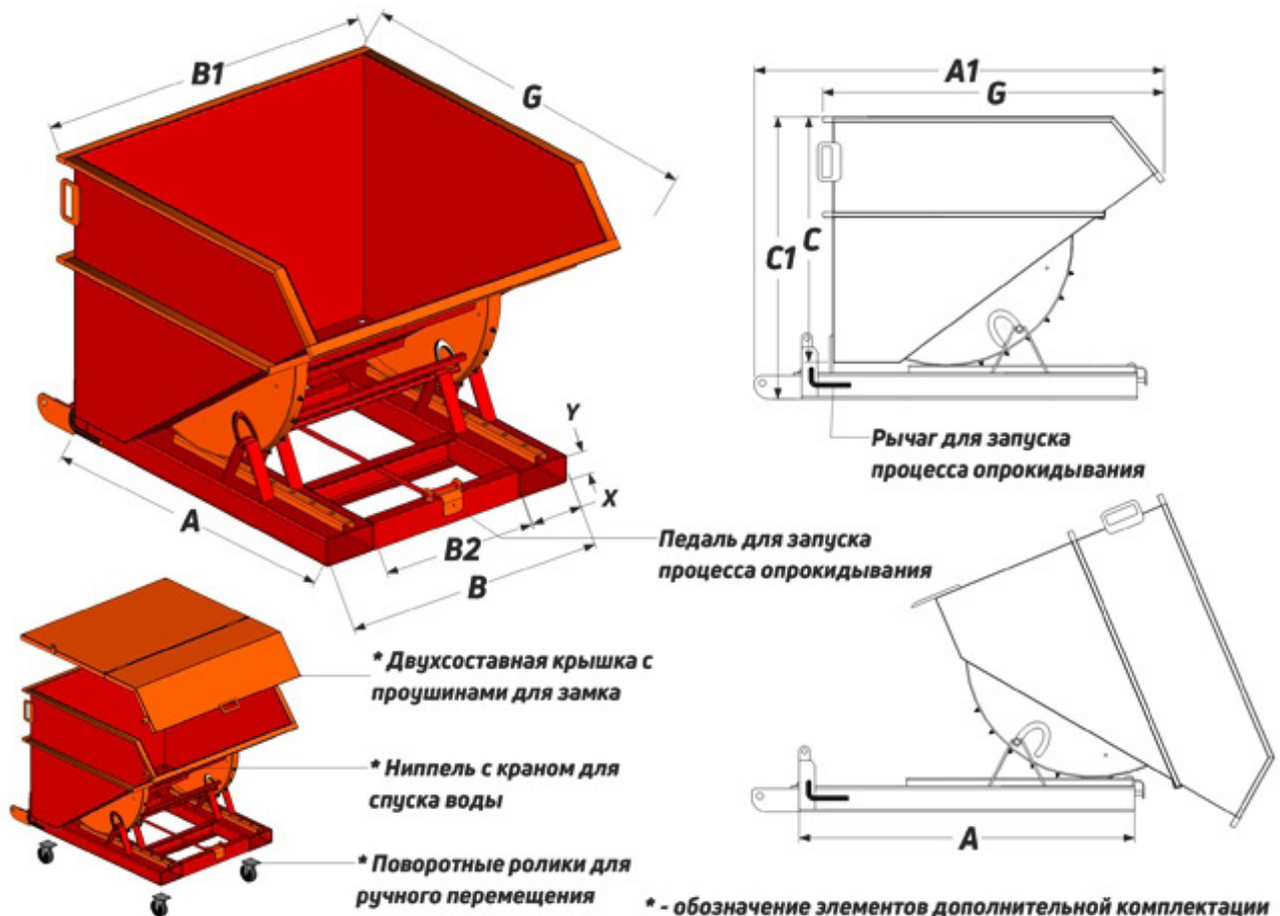


Стандартные удлиннители вил изготавливаются из швеллера, снизу приваривается сплошной лист металла соответствующей толщины. Усиленные удлиннители вил изготавливаются из листового металла (порезанного в соответствующий габаритный размер при помощи ЧПУ станка плазменной резки)

1. Макс. длина стандартных удлиннителей = Собственная длина вил погрузчика / 0.6
2. Макс. длина усиленных удлиннителей = Собственная длина вил погрузчика \* 2.2

# 15 САМОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ БАК

## FORKER SK



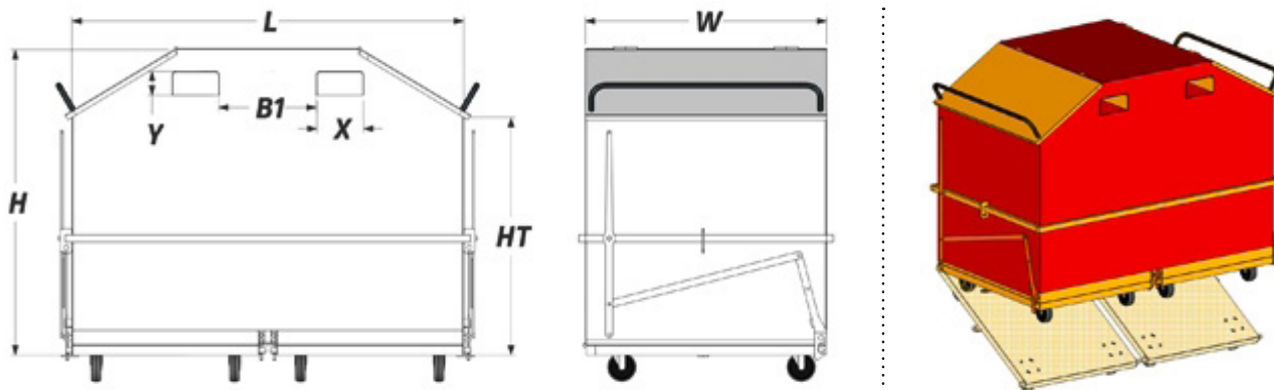
Самопрокидывающийся бак выполняет роль промежуточной тары и служит для сбора различных отходов и материалов, для их последующей утилизации в контейнера типа пухто. Механизм опрокидывания приводится в действие 2-мя различными способами.

1. Усиленный каркас бака
2. Оптимальные габаритные размеры
3. Установка на вилы за 1 минуту

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

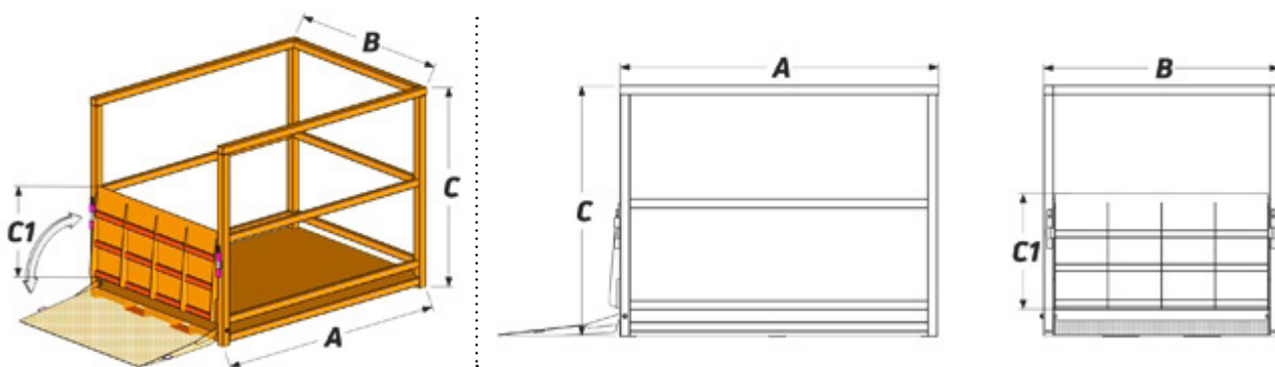
	ОБЪЕМ	A (мм)	B (мм)	B1 (мм)	C (мм)	C1 (мм)	G (мм)	X*Y (мм)
SK-1	0.5 м <sup>3</sup>	1100	1000	1200	750	900	980	180*80
SK-2	1.0 м <sup>3</sup>	1300	1000	1200	950	1100	1250	180*80
SK-3	1.5 м <sup>3</sup>	1350	1000	1200	1250	1400	1470	180*80
SK-4	2.0 м <sup>3</sup>	1500	1000	1200	1300	1450	1780	180*80
SK-5	2.5 м <sup>3</sup>	1800	1100	1450	1300	1450	2000	180*80
SK-6	3.0 м <sup>3</sup>	1800	1100	1840	1300	1450	2000	180*80

## 16 КОНТЕЙНЕР С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ ДНОМ FORKER DNZ ( ДВА ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ )



	ОБЪЕМ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	L (ММ)	W (ММ)	H (ММ)	X*Y (ММ)
<b>DNZ-10</b>	<b>1.0 м³</b>	<b>450 кг</b>	<b>1650</b>	<b>1020</b>	<b>1120</b>	<b>150*65</b>
<b>DNZ-15</b>	<b>1.5 м³</b>	<b>500 кг</b>	<b>1650</b>	<b>1020</b>	<b>1420</b>	<b>150*65</b>
<b>DNZ-10/2</b>	<b>0.5 + 0.5 м³</b>	<b>450 кг</b>	<b>1650</b>	<b>1020</b>	<b>1120</b>	<b>150*65</b>
<b>DNZ-15/2</b>	<b>0.75 + 0.75 м³</b>	<b>500 кг</b>	<b>1650</b>	<b>1020</b>	<b>1420</b>	<b>150*65</b>

## 17 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТАРА FORKER SHK

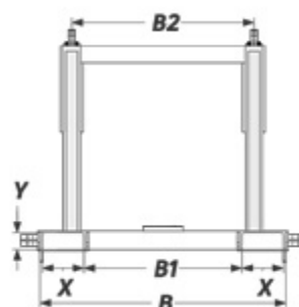
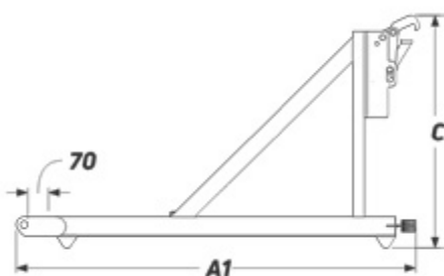
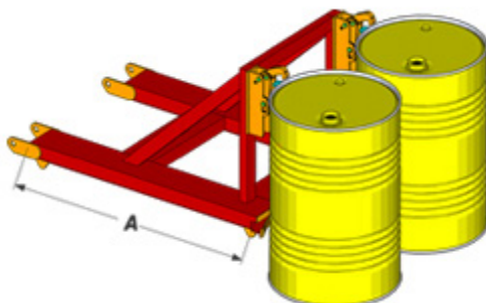
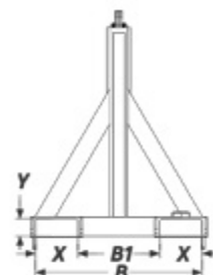
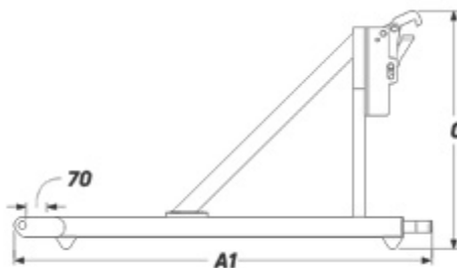
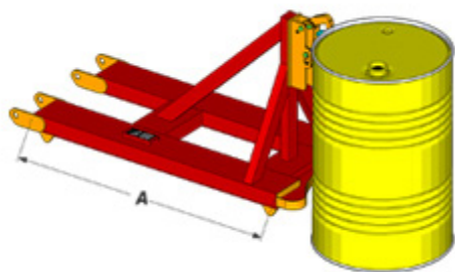


Производство, проектирование и реализация складной металлической тары, производственной тары, металлических поддонов как с ограждением, так и без, для заводов, организаций и предприятий России и ближнего зарубежья. Тара нашего производства уже широко используется на таких крупных предприятиях и заводах, как - Toyota (Санкт-Петербург), Mercedes (Калуга), HP Pelzer Pimsa (Санкт-Петербург), Порт Бронка (Санкт-Петербург).

# 18

## ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК

FORKER VC-1 и VC-2



	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	B1 (мм)	C (мм)	X*Y (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
VC-1	1200	1410	580	260	815	140 * 50	300 кг
VC-2	1200	1410	850	530	815	140 * 50	600 кг

\*ВНИМАНИЕ !!! Оба захвата (VC-1 и VC-2) предназначены для транспортировки ЗАКАТНЫХ бочек объемом до 220 литров и массой до 300 кг. ГОСТ 13950-91 Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия (с Изм. N 1, 2)

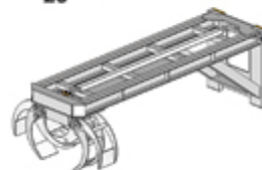
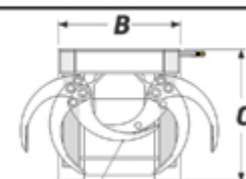
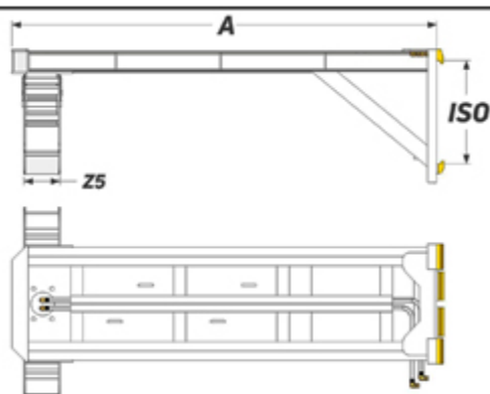
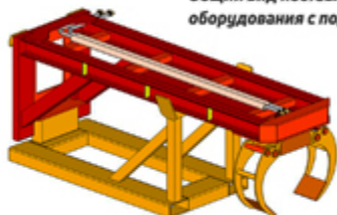
# 19

## ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН

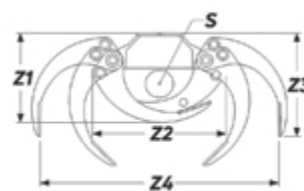
FORKER BR (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)



Общий вид поставляемого оборудования с подставкой

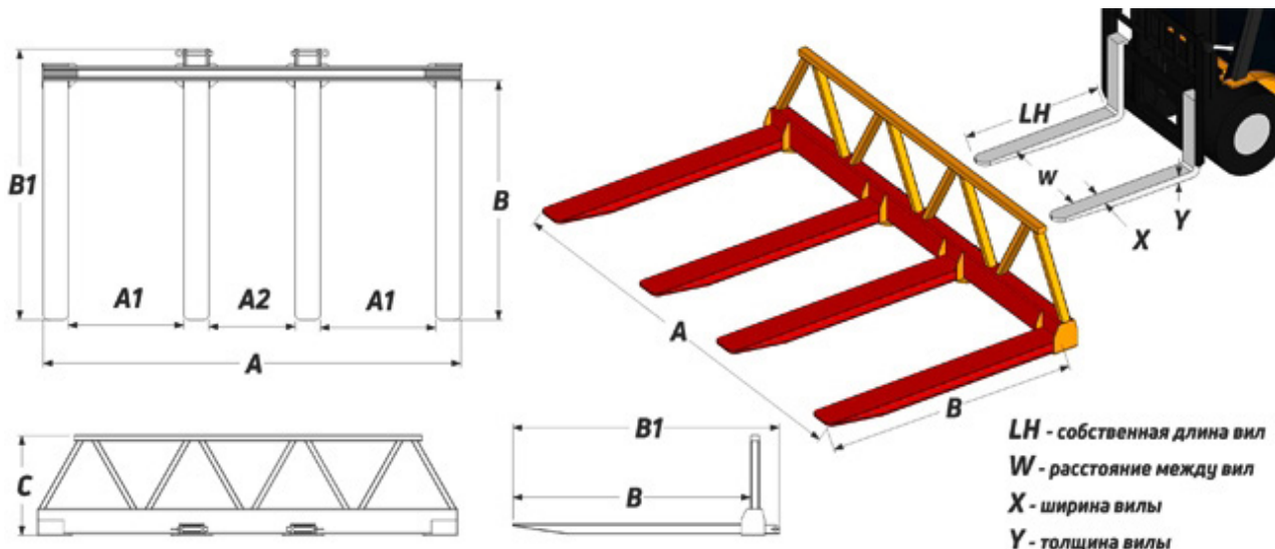


Z1	ВЫСОТА В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	мм	350
Z2	ДЛИНА В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	мм	545
Z3	ВЫСОТА В РАСКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	мм	495
Z4	МАКСИМАЛЬНОЕ РАСКРЫТИЕ	мм	1000
Z5	ШИРИНА ЗОНЫ ЗАХВАТА	мм	265
Z6	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ЗАХВАТА	м.кв	0,14
S	МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ЗАХВАТА	мм	57



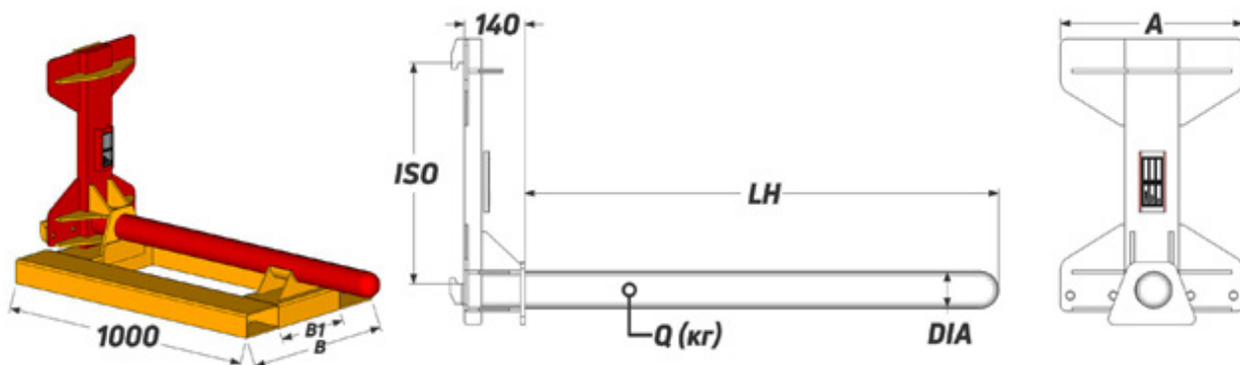
	ISO	A (мм)	B (мм)	C (мм)	СИЛА СЖАТИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
BR	3A	3500	590	650	7 kN	1500 кг

## 20 РАСШИРИТЕЛЬ КАРЕТКИ FORKER SHK ( для длинномерного груза )



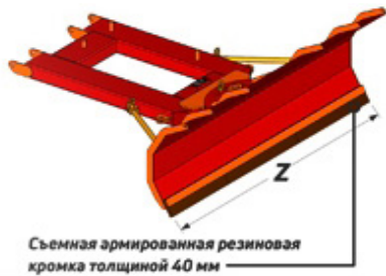
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	A (мм)	A1 (мм)	A2 (мм)	B (мм)	B1 (мм)	C (мм)
SHV-1.5T-1.5-3.0	1500 кг	3000	840	600	1500	1800	700
SHV-1.5T-2.0-3.0	1500 кг	3000	840	600	2500	2300	700
SHV-2.5T-1.5-3.0	2500 кг	3000	940	700	1500	1800	700
SHV-2.5T-2.0-3.0	2500 кг	3000	940	700	2500	2300	700

## 21 ШТЫРЬ ( ДОРН ) для рулонов FORKER STR

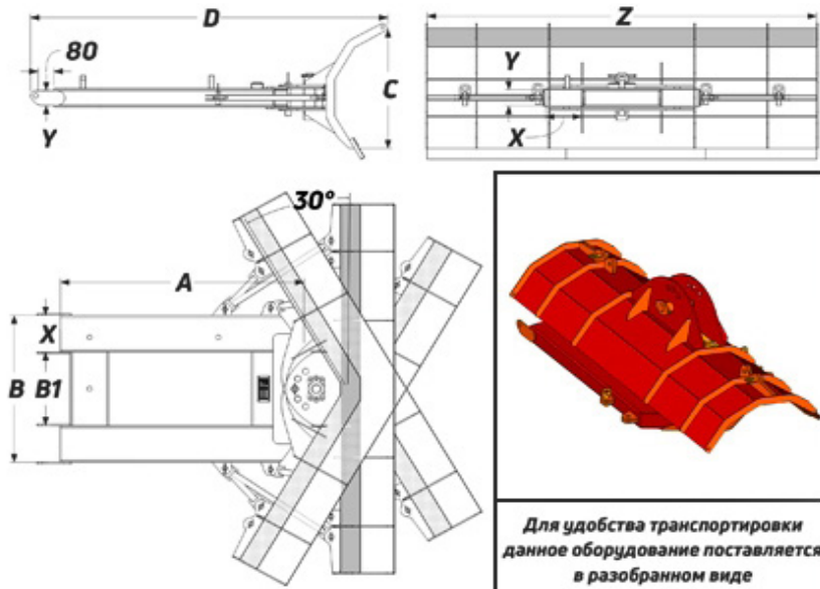


	МАКС. НАГРУЗКА (Q)	ISO	DIA (мм)	B (мм)	B1 (мм)	A (мм)
STR-2A-70-3.0-0.3T	300 кг	2A	70	620	300	420
STR-3A-80-3.0-0.5T	500 кг	3A	80	620	300	450
STR-4A-90-3.0-0.7T	700 кг	4A	90	620	300	580

## 22 ОТВАЛ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА FORKER OT



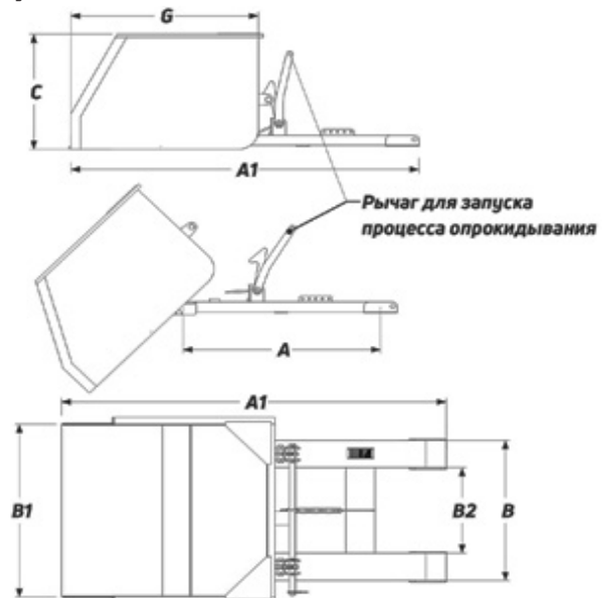
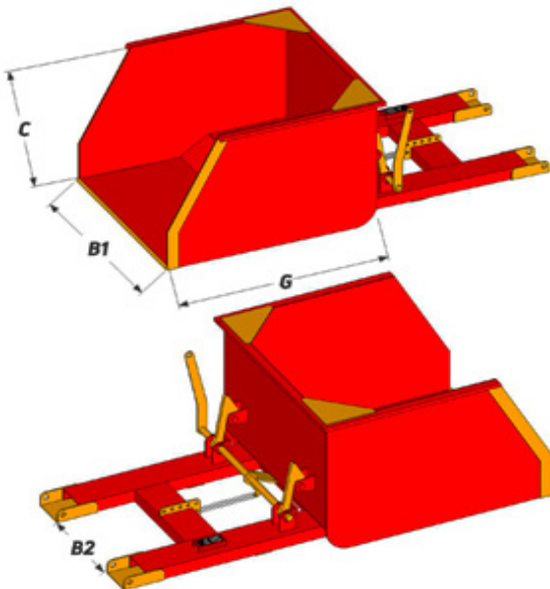
Съемная армированная резиновая  
кромка толщиной 40 мм



Для удобства транспортировки  
данное оборудование поставляется  
в разобранном виде

	УГОЛ ПОВОРОТА	A (ММ)	B (ММ)	B1 (ММ)	C (ММ)	Z (ММ)	X * Y (ММ)
OT-7	30 ГРАДУСОВ (В ОБЕ СТОРОНЫ)	1200	800	400	700	2000	180*80
OT-10	30 ГРАДУСОВ (В ОБЕ СТОРОНЫ)	1200	1000	600	700	2500	180*80

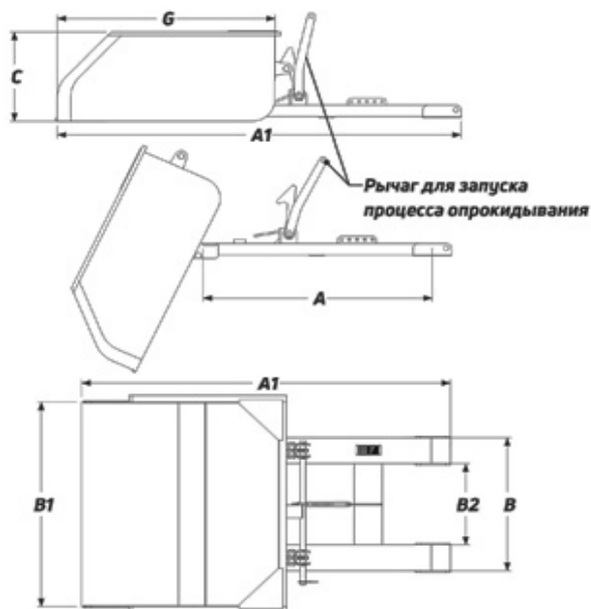
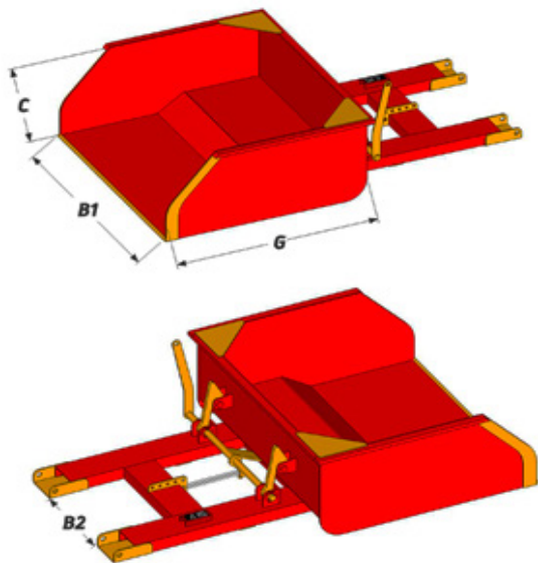
## 23 КОВШ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА FORKER KVS (ВЫСОКИЙ)



	ОБЪЕМ	A (ММ)	A1 (ММ)	B (ММ)	B1 (ММ)	C (ММ)	G (ММ)	МАКС. ГАБАРИТЫ ВИЛ
KVS-7	0.7 м <sup>3</sup>	1200	2100	820	1000	730	1130	1200*140*50 мм
KVS-9	0.9 м <sup>3</sup>	1200	2100	820	1300	730	1130	1200*140*50 мм
KVS-12	1.2 м <sup>3</sup>	1200	2250	820	1300	730	1380	1200*140*50 мм

## 24 КОВШ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА

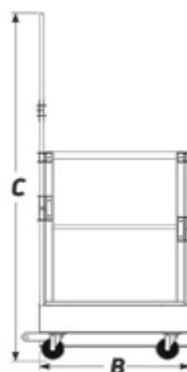
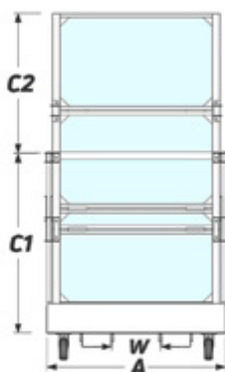
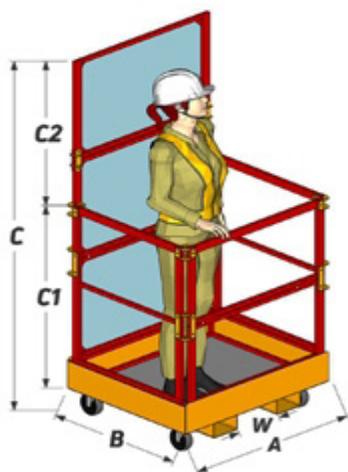
FORKER KVS-L (НИЗКИЙ)



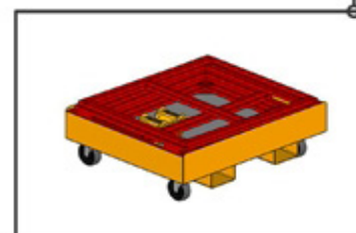
	ОБЪЕМ	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	B1 (мм)	C (мм)	G (мм)	МАКС. ГАБАРИТЫ ВИЛ
KVS-6-L	0.6 м³	1200	2100	820	1250	500	1130	1200*140*50 мм
KVS-8-L	0.8 м³	1200	2100	820	1500	560	1130	1200*140*50 мм
KVS-11-L	1.1 м³	1200	2660	820	1700	560	1400	1200*140*50 мм

## 25 МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА

FORKER OSAR-R (РАЗБОРНАЯ)



Вид монтажной платформы  
в сложенном состоянии

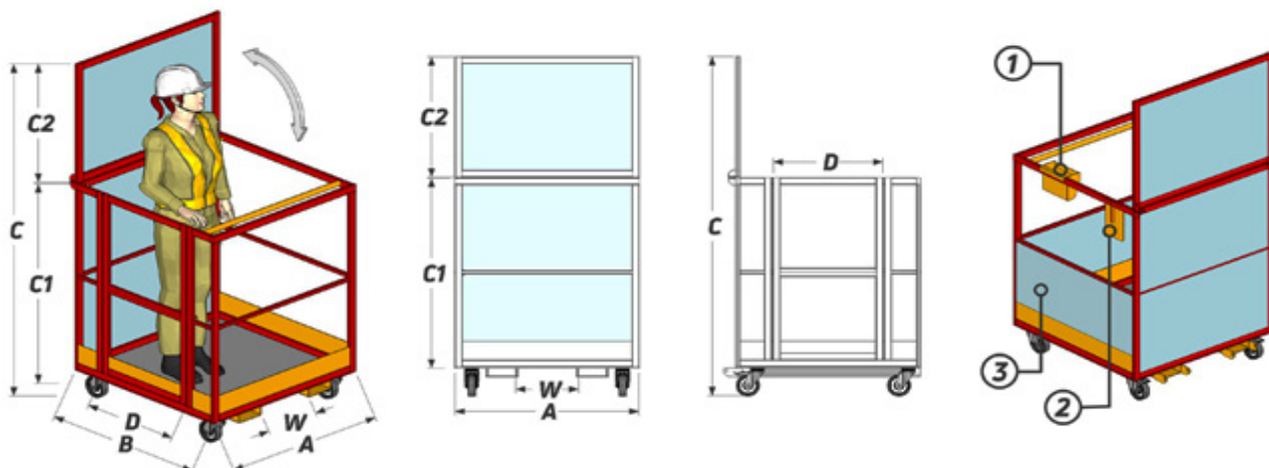


	ВМЕСТИМОСТЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	W (мм)
OSAR-R1	1 человек + 150 кг	950	800	1950	1050	750	-
OSAR-R2	1 человек + 150 кг	1150	1000	1950	1050	750	-
OSAR-R3	2 человека + 400 кг	1350	1000	1950	1050	750	-

# 26

## МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА

**FORKER OSAR (СТАНДАРТ)**



Монтажная платформа поможет превратить ваш вилочный погрузчик в подъемник. Платформы изготовлены в соответствии с Техническими условиями и имеют соответствующие сертификаты.

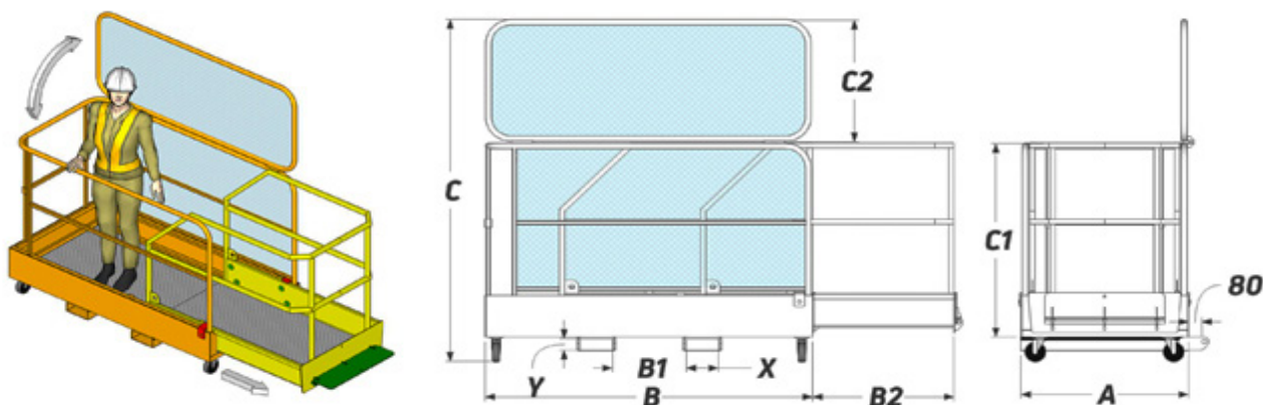
1. Ящик для инструментов
2. Откидной столик для записей
3. Защитная перфорированная сетка

	ВМЕСТИМОСТЬ	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	C1 (ММ)	C2 (ММ)	D (ММ)
OSAR-1	1 человек + 150 кг	1000	800	1950	1100	700	600
OSAR-2	1 человек + 150 кг	1000	1000	1950	1100	700	800
OSAR-3	2 человека + 400 кг	1200	1000	1950	1100	700	800
OSAR-4	2 человека + 400 кг	1200	1200	1950	1100	700	800
OSAR-5	2 человека + 400 кг	1400	1200	1950	1100	700	800

# 27

## МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА

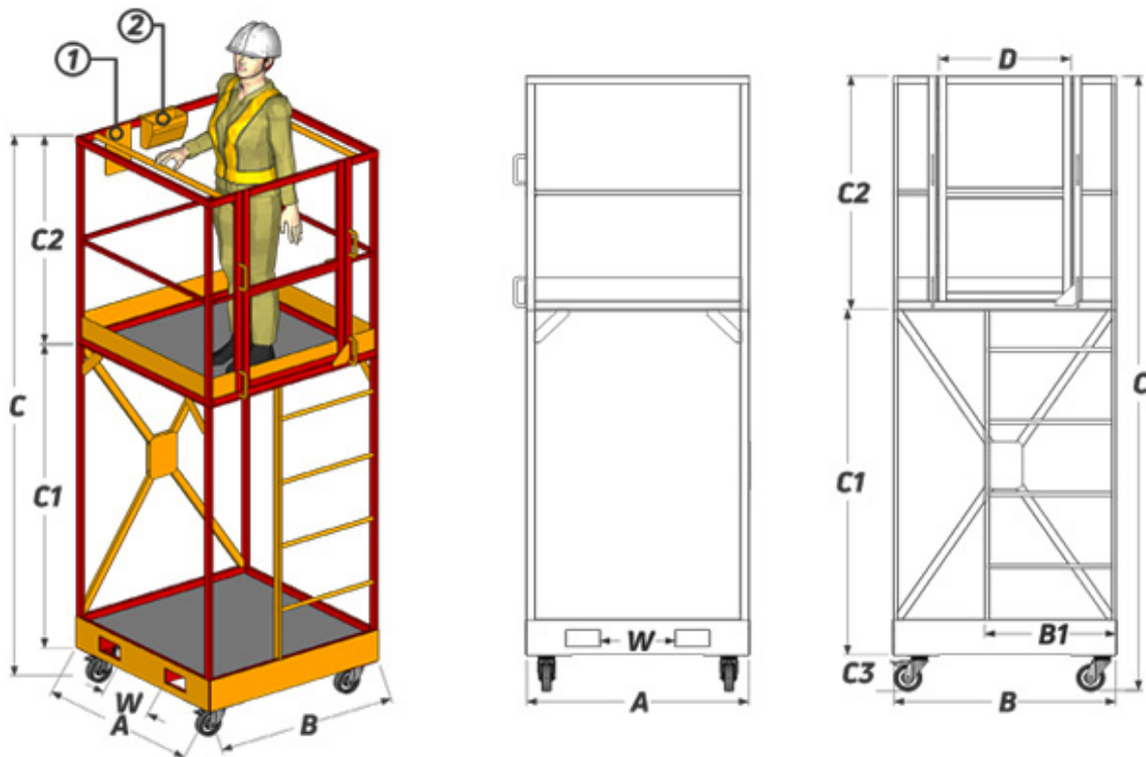
**FORKER OSAR-T (РАЗДВИЖНАЯ)**



	ВМЕСТИМОСТЬ	A (ММ)	B (ММ)	B1 (ММ)	B2 (ММ)	C (ММ)	C1 (ММ)	C2 (ММ)
OSAR-T	1 человек + 150 кг	950	1855	420	800	2500	1165	730

# 28

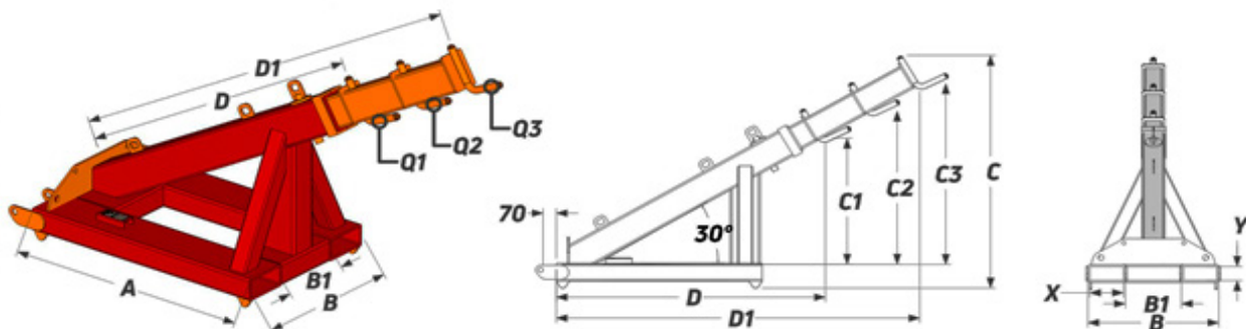
## МОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА FORKER SP (УВЕЛИЧЕННАЯ ВЫСОТА)



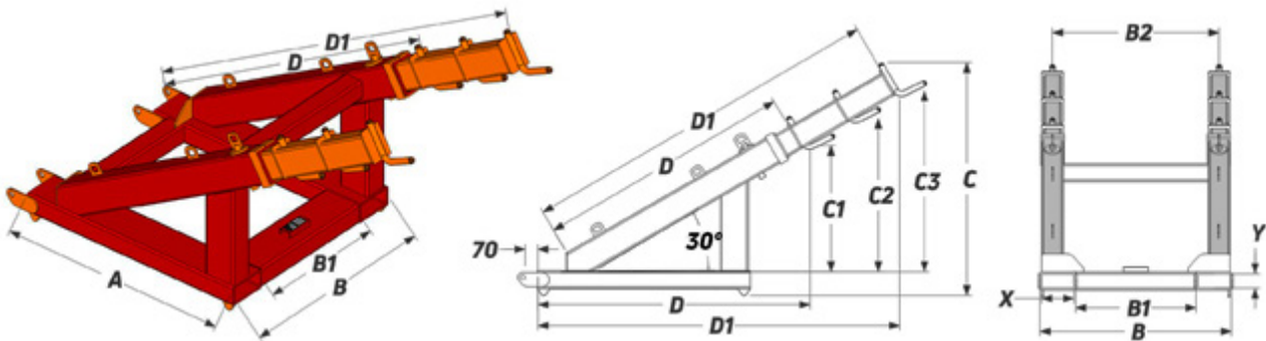
	ВМЕСТИМОСТЬ	A (мм)	B (мм)	B1 (мм)	C (мм)	C1 (мм)	C2 (мм)	C3 (мм)
SP-1	1+☐=150кг	1000	1000	600	2750	1500	1100	150
SP-2	1+☐=150кг	1200	1200	600	3000	1750	1100	150

# 29

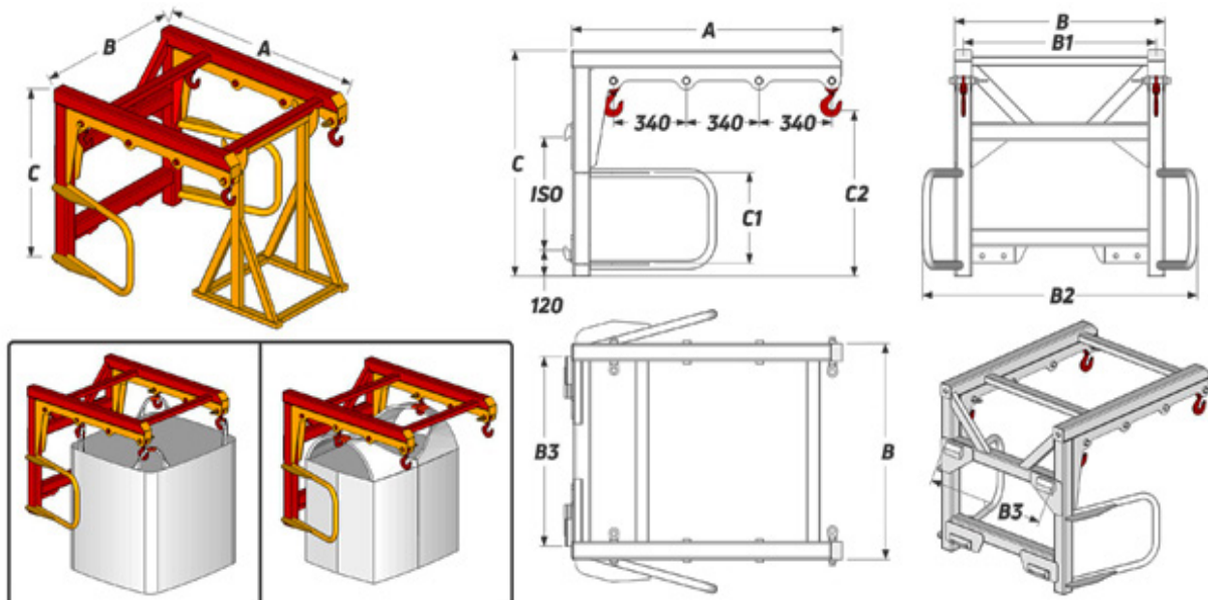
## ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ FORKER SSV-1 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)



	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	D1 (мм)	Q1 (кг)	Q3 (кг)	X * Y (мм)
SSV-1	1100	700	1315	1430	1950	2000	1500	180 * 80

**30****ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ****FORKER SSV-2 (УСТАНОВКА НА ВИЛЫ)**

	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	D (ММ)	D1 (ММ)	Q1 (КГ)	Q3 (КГ)	X * Y (ММ)
SSV-2	1200	1080	1315	1530	2050	2300	1800	180 * 80

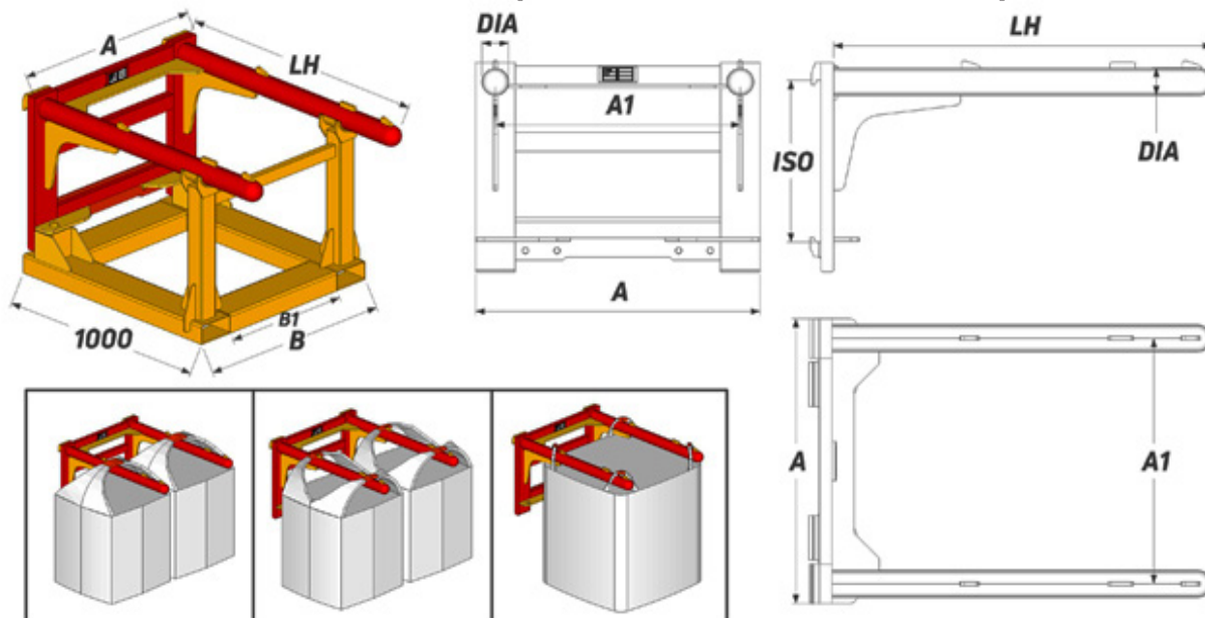
**31****ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ****FORKER SST-2 (УСТАНОВКА НА КАРЕТКУ)**

	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ISO	C (ММ)	B (ММ)	LH (ММ)	A (ММ)
SST-2-2A	2000 кг	2A	920	980	1200	1250
SST-2-3A	2000 кг	3A	1020	980	1250	1250
SST-2-4A	3000 кг	4A	1120	1080	1500	1250

# 32

## ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ

FORKER SST-1-2 (УСТАНОВКА НА КАРЕТКУ)

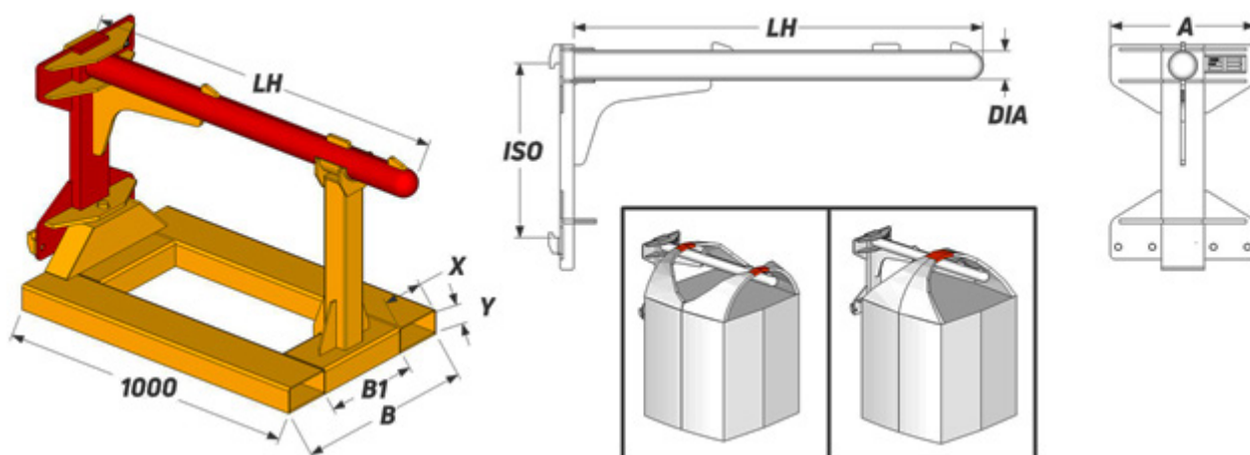


	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ISO	DIA (ММ)	В (ММ)	LH (ММ)	A (ММ)
SST-1-2-2A-1.2	2000 кг	2A	80	910	1200	900
SST-1-2-3A-1.2	2000 кг	3A	80	1010	1200	1000
SST-1-2-4A-1.5	2500 кг	4A	100	1010	1500	1000

# 33

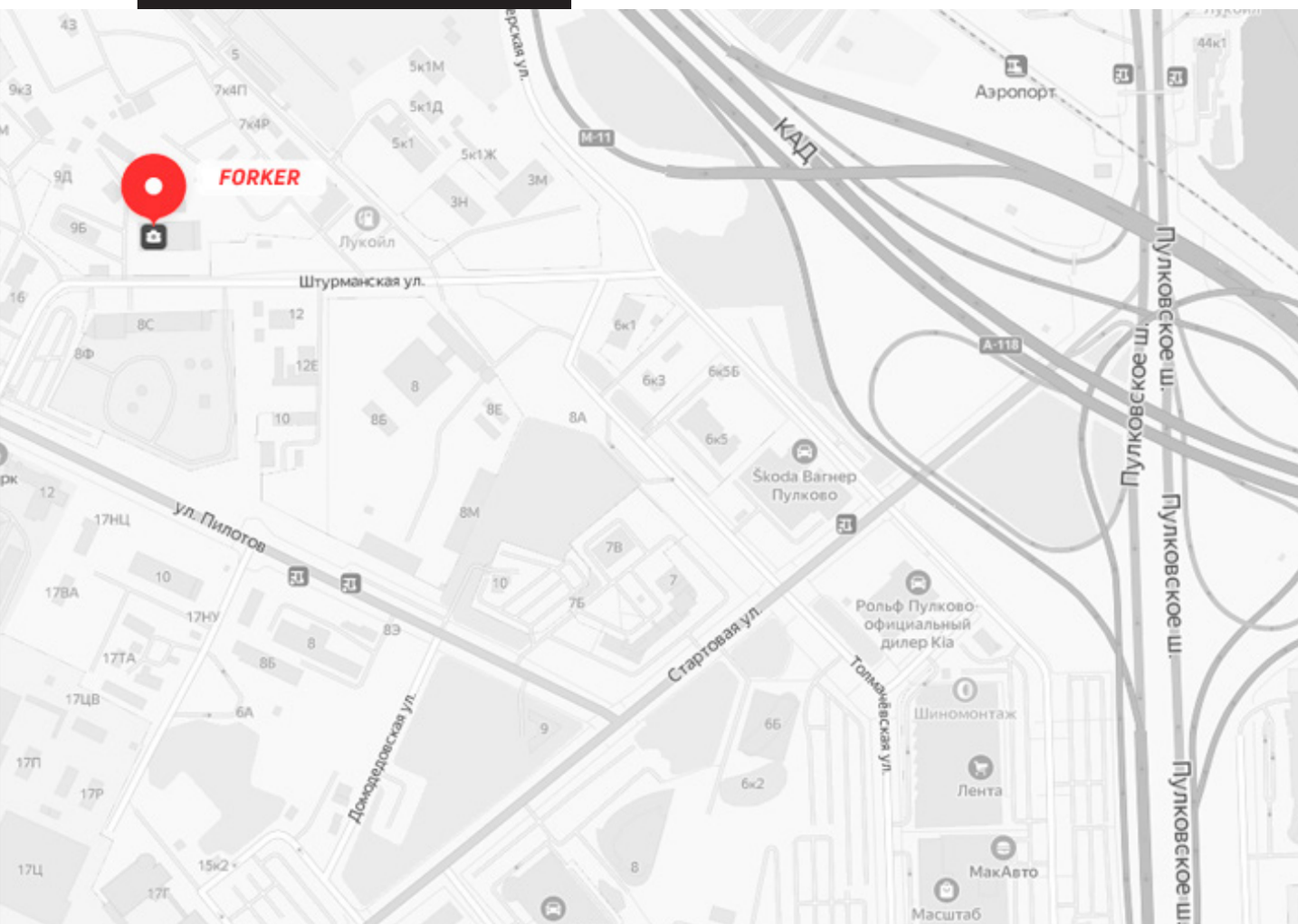
## ЗАХВАТ ДЛЯ БИГ-БЕГОВ

FORKER SST-1-1 (УСТАНОВКА НА КАРЕТКУ)



	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ISO	DIA (ММ)	В (ММ)	LH (ММ)	A (ММ)
SST-1-1-2A-1.2	1500 кг	2A	80	650	1200	420
SST-1-1-3A-1.2	1500 кг	3A	80	650	1200	450
SST-1-1-4A-1.5	2000 кг	4A	100	650	1500	580





## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**ООО "ФОРКЕР"**  
РФ, г. Санкт-Петербург,  
ул. Штурманская 9  
а/я 134



**Телефон: +7 (812) 704-19-03**  
**+7 (812) 704-19-02**  
**+7 (812) 704-19-01**



**mail@rosrent.com**  
**www.rosrent.com**

**Факс: +7 (812) 704-19-03**