

# Захват для брёвен для фронтального погрузчика



Наш сайт [ru.semmachinery.com](http://ru.semmachinery.com)

Соц. сети Присоединяйтесь к SEM в Facebook и YouTube



# Фронтальные погрузчики SEM

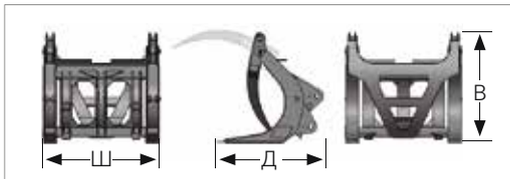
## Описание навесного оборудования

Выпускается 6 моделей захвата — для работы с разными типами брёвен.

## Рекомендации по применению

Захват для брёвен обычно используется для погрузки, разгрузки, транспортировки и штабелирования круглого леса: на лесозаготовках, в портах, на железных дорогах.

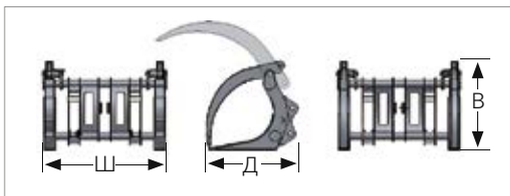
Захват для брёвен  
(верхние зубья  
соединены)



### Особенности:

Соединение верхних зубьев в единое целое придаёт этому захвату повышенную прочность и долговечность.  
**Рекомендации по применению**  
Для брёвен большого диаметра.

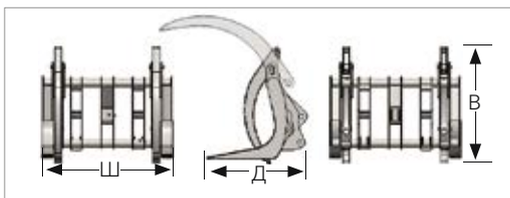
Захват для брёвен  
(зубья встык)



### Особенности:

Верхние зубья расположены точно над нижними; это удобно для захвата материала зубьями.  
**Рекомендации по применению**  
Для работы как с одиночными брёвнами, так и с пачкой брёвен.

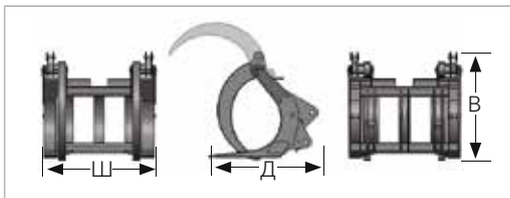
Захват для брёвен  
(зубья перекрещиваются)



### Особенности:

Верхние зубья плотно прижимают груз, надёжно удерживая его от падения.  
**Рекомендации по применению**  
Для работы с одиночными брёвнами и с пачкой брёвен в широком диапазоне диаметров.

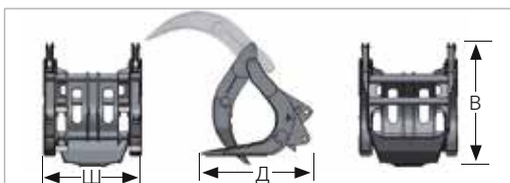
Захват для брёвен  
(для 636D,  
увеличенный  
объём)



### Особенности:

Максимальное сечение захвата по сравнению с другими моделями для погрузчика 636D.  
**Рекомендации по применению**  
Для брёвен большого диаметра или для работы с пачкой.

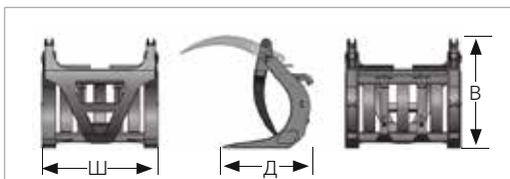
Захват для брёвен  
(для 660D и 668D,  
узкий захват)



### Особенности:

Этот захват отличается повышенной грузоподъёмностью и эффективностью.  
**Рекомендации по применению**  
Для работ с толстыми, тяжёлыми и относительно короткими брёвнами.

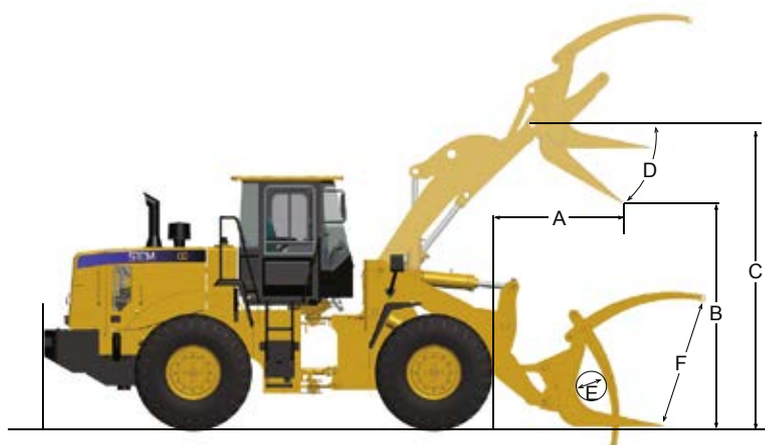
Захват для брёвен  
(на быстросъёмную  
муфту)



### Рекомендации по применению

Рекомендуется для погрузчиков с установленной быстросъёмной муфтой, позволяющей добиться многозадачности.

# Фронтальные погрузчики SEM



## Требования к погрузчику

Гидравлическая система: 3 гидролинии

			636D	653D	655D	656D	658D	660D	668D
Захват для брёвен (верхние зубья соединены)	A	Вылет при разгрузке, мм	1460	-	1830	1830	1830	1890	1890
	B	Высота разгрузки, мм	2950	-	2930	2930	2930	3150	3150
	C	Высота до оси ковша, мм	3917	-	4162	4162	4162	4530	4530
	D	Угол разгрузки, град.	33	-	34	34	34	NA	NA
	E	Мин. диаметр, мм	400	-	400	400	400	960	960
	F	Макс. раскрытие, мм	1670	-	1850	1850	1850	2370	2370
		Сечение захвата, м <sup>2</sup>	0,513	-	0,89	0,89	0,89	1,44	1,44
		Габариты (Ш x Д x В), мм	1670 x 1500 x 1560	-	2400 x 1890 x 1900	2400 x 1890 x 1900	2400 x 1890 x 1900	1860 x 2050 x 2020	1860 x 2050 x 2020
		Вес, кг	1090	-	1580	1580	1580	2410	2410
Захват для брёвен (зубья встык)	A	Вылет при разгрузке, мм	1610	1670	1670	1670	1670	1860	1860
	B	Высота разгрузки, мм	2900	3050	3050	3050	3050	2890	2890
	C	Высота до оси ковша, мм	3917	4162	4162	4162	4162	4196	4196
	D	Угол разгрузки, град.	30	32	32	32	32	NA	NA
	E	Мин. диаметр, мм	840	970	970	970	970	1030	1030
	F	Макс. раскрытие, мм	1870	2000	2000	2000	2000	2400	2400
		Сечение захвата, м <sup>2</sup>	0,75	1,02	1,02	1,02	1,02	1,15	1,15
		Габариты (Ш x Д x В), мм	1700 x 1400 x 1490	2100 x 1690 x 1640	2820 x 1980 x 1950	2820 x 1980 x 1950			
		Вес, кг	1110	1380	1380	1380	1380	2330	2330
Захват для брёвен (зубья перекрещиваются)	A	Вылет при разгрузке, мм	-	-	1530	1530	1530	1640	1640
	B	Высота разгрузки, мм	-	-	2750	2750	2750	2890	2890
	C	Высота до оси ковша, мм	-	-	4162	4162	4162	4196	4196
	D	Угол разгрузки, град.	-	-	45	45	45	35	35
	E	Мин. диаметр, мм	-	-	380	380	380	350	350
	F	Макс. раскрытие, мм	-	-	2390	2390	2390	2040	2040
		Сечение захвата, м <sup>2</sup>	-	-	0,88	0,88	0,88	1,07	1,07
		Габариты (Ш x Д x В), мм	-	-	2400 x 1840 x 2030	2400 x 1840 x 2030	2400 x 1840 x 2030	2800 x 1820 x 2050	2800 x 1820 x 2050
		Вес, кг	-	-	1560	1560	1560	2440	2440

# Фронтальные погрузчики SEM

			636D	653D	655D	656D	658D	660D	668D
Захват для брёвен (для 636D, большое сечение)	A	Вылет при разгрузке, мм	1540	-	-	-	-	-	-
	B	Высота разгрузки, мм	2700	-	-	-	-	-	-
	C	Высота до оси ковша, мм	3917	-	-	-	-	-	-
	D	Угол разгрузки, град.	35	-	-	-	-	-	-
	E	Мин. диаметр, мм	730	-	-	-	-	-	-
	F	Макс. раскрытие, мм	1670	-	-	-	-	-	-
		Сечение захвата, м <sup>2</sup>	0,89	-	-	-	-	-	-
		Габариты (Ш x Д x В), мм	1630 x 1600 x 1550	-	-	-	-	-	-
		Вес, кг	970	-	-	-	-	-	-
Захват для брёвен (для 660D и 668D, узкий захват)	A	Вылет при разгрузке, мм	-	-	-	-	-	1460	1460
	B	Высота разгрузки, мм	-	-	-	-	-	2860	2860
	C	Высота до оси ковша, мм	-	-	-	-	-	4196	4196
	D	Угол разгрузки, град.	-	-	-	-	-	43	43
	E	Мин. диаметр, мм	-	-	-	-	-	1000	1000
	F	Макс. раскрытие, мм	-	-	-	-	-	2680	2680
		Сечение захвата, м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	2,64	2,64
		Габариты (Ш x Д x В), мм	-	-	-	-	-	1850 x 2110 x 2460	1850 x 2110 x 2460
		Вес, кг	-	-	-	-	-	2700	2700
Захват для брёвен (на быстросъемную муфту)	A	Вылет при разгрузке, мм	910	-	1850	1850	1850	-	-
	B	Высота разгрузки, мм	2700	-	2950	2950	2950	-	-
	C	Высота до оси ковша, мм	3917	-	4162	4162	4162	-	-
	D	Угол разгрузки, град.	62	-	52	52	52	-	-
	E	Мин. диаметр, мм	400	-	400	400	400	-	-
	F	Макс. раскрытие, мм	1670	-	1850	1850	1850	-	-
		Сечение захвата, м <sup>2</sup>	0,513	-	0,89	0,89	0,89	-	-
		Габариты (Ш x Д x В), мм	1640 x 1320 x 1490	-	2400 x 1560 x 1760	2400 x 1560 x 1760	2400 x 1560 x 1760	-	-
		Вес, кг	920	-	1520	1520	1520	-	-

Сечение захвата — это площадь фигуры, образованной сомкнутыми зубьями захвата (когда концы зубьев находятся на одной линии) в его боковой проекции.

## Информация о дилере SEM:

Производитель имеет право менять характеристики продукции без предварительного уведомления. Изображённые на фотографиях машины могут быть оснащены дополнительным оборудованием. За информацией о доступных опциях обратитесь к дилеру SEM.  
©2020 Caterpillar (Цинчжоу). «SEM», соответствующие логотипы, внешнее оформление продукции, а также использованные здесь идентификаторы бренда и продукции являются товарными знаками компании Caterpillar (Цинчжоу) и не могут использоваться без разрешения. Все права защищены.