

7. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАХВАТЫ

Внешний вид

Назначение

Марка

Рабочее усилие натяжения, т

Масса, кг

Длина чекера,
мм

Диаметр каната, мм



Чекер трелевочный для **крупного леса** в горизонтальном положении.

7MB1-1,4

1,4

max 12,3

1,9-2,4

13

Внешний вид

Назначение

Марка

Грузопод. захвата, т

Масса, кг

Размеры проема для вил, мм



Крюковой захват для **прямых грузов** . Устанавливается на вилы погрузчика. Надёжно

7MB2-1,0

1,0

8

182x70

7MB2/1-1,0

1

4,4

145x59

7MB2-2,0

2,0

13,75

100x47

7MB2-3,0

3,0

12,4

182x70

Внешний вид

Назначение

Марка

Грузопод. захвата, т

Масса, кг

Размеры, мм

а

в



Крюк с противовесом для самоотцепления от груза при ослаблении стропа. Обеспечивает расстроповку

7МВЗ-0,6

0,6

1,5

0,6

190

36



7MB3-2,0

2

3,4

38

Внешний вид

Назначение

Марка

Грузопод. захвата, т

Масса, кг

Длина,
м



СТПк шестиветвевой **одновременного подтяга трёх** . В конструкцию входят стропы

7МВ4-4,8

4,8

36

8,0

7МВ4-6,0

6,0

44,2

8,0

7MB4/1-6,3

6,3

8,8

7MB4-9,6

9,6

73,2

8,0

7MB4-12,0

12,0

91,5

8,0

7MB4-15,0

15,0

118,2

8,0



СТПК четырёх-ветвевой одновременного подъёма двух труб в комплекте.

7MB5-3,2

3,2

22,3

8,0

7MB5-4,0

4,0

28

8,0

7MB5-6,4

6,4

47

8,0

7MB5-8,0

8,0

55

8,0

7MB5-10,0

10,0

73,7

8,0



Рис. 2. Остатковой железобетонный блок, панели. Позволяет поднимать плит



Рис. 3. Крюк-карабина зацепкой. Предназначена для регулировки направления груза на больш



Рис. 4. Буровые контейнеры (биг бэгов) при помощи вилочного погрузчика



Рис. 5. Остатковой железобетонный блок, панели. Позволяет поднимать плит



Рис. 6. Остатковой маховика КАМАЗа



Рис. 7. Остатковой перемещения в горизонтальном положении автосцепки грузового вагон



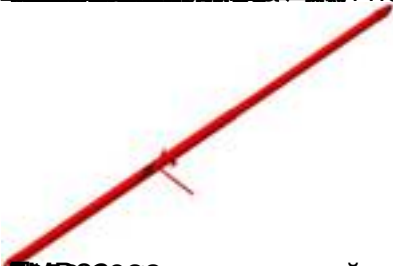
~~ЭМВ111-0-07~~ подъем и перемещения пятников ж/д вагонов



~~ЭМВ110-0~~ для предназначен для дистанционной расстроповки груза в местах, где доступ строп



~~ЭМВ101-0~~ захват для перемещения различных грузов. Устанавливается на две лапы вилочно



~~ЭМВ100-0~~ выравниватель для юстировки стеновой опалубки



~~ЭМВ101-0~~ подъем слитков металла