



Наименование: М 630

Тип: Цепи тяговые пластинчатые

Подтип:

**FOCT:** FOCT 588-81

ISO:



## ОПИСАНИЕ:

Цепи данного вида широко применяются в судостроении, машиностроении, металлургической, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной, сахарной, промышленностях, в водоочистных сооружениях, в промышленном транспортном оборудовании, в приводах транспортеров, лифтов, элеваторов, в дорожной технике, в конвейерах различного назначения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина пластин: 14,0 мм Шаг цепи, t : 250-1000 мм

Разрушающая нагрузка: 630 (63000) kH (кгс)

## РАЗМЕРЫ:

Длина валика (b1) не более: 154 мм

Ширина между внутренними пластинами (b3) не менее: 65 мм

(b4) не более: 214 мм

(d): - MM

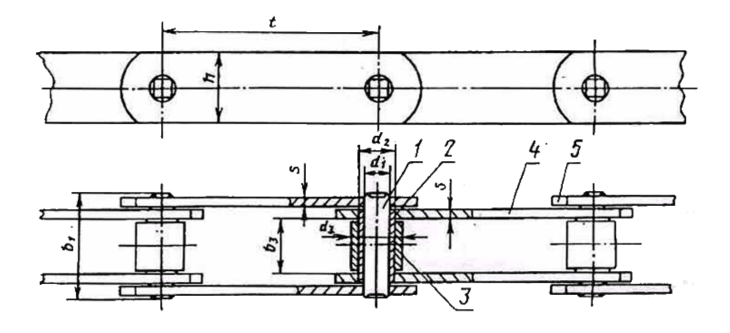
Диаметр валика (d1): 36,0 мм Диаметр втулки (d2): 50 мм Диаметр ролика (d3): 70,0 мм

Диаметр отверстия втулки (S) не менее: 14,0 мм

Ширина пластин (h): 85 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:





Page 2/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530