



ООО «Механический завод «Калязинский»  
171573, г. Калязин, Тверская обл., ул. Индустриальная, 3

## Перечень производимых элеваторов и их краткие характеристики


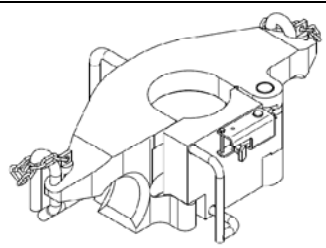

Элеваторы являются грузоподъемными приспособлениями, предназначенные для захвата и удержания на весу колонны труб при бурении, строительстве или ремонте скважин. Предназначены для работы в умеренном и холодном (район I<sub>2</sub>) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия - первая по ГОСТ 15150-69.



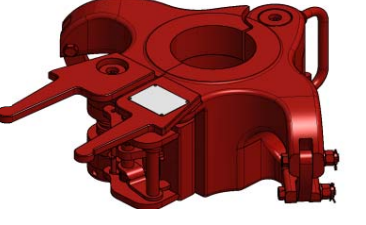

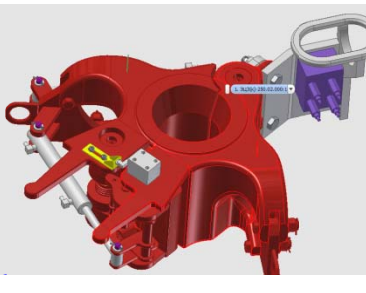
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


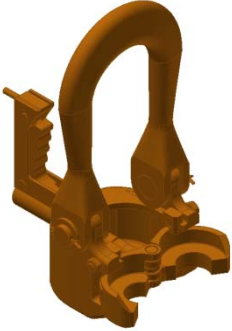
- НКТ** - насосно-компрессорные трубы
- ОТ** - обсадные трубы
- БТ** - бурильные трубы
- БТК** - бурильные трубы с коническим седлом 18 град.
- УБТ** - утяжелённые бурильные трубы

\*Грузоподъёмность указана в метрических тоннах

актуально: 22.11.2016

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ТРУБ	ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТОНН*	ДИАМЕТР ТРУБ ММ.	МАССА КГ.	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
<b>ЭЛЕВАТОРЫ</b> <b><u>КМ</u></b>	<b>НКТ, БТ</b>	125	60 - 102	62 - 81		КОРПУСНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ
	<b>НКТ, БТ</b>	140	114 - 127	83 - 94		
	<b>БТ, ОТ</b>	170	140 - 178	129 - 131		
	<b>НКТ, БТ, УБТ</b>	200	89 - 102	113 - 120		
	<b>НКТ, БТ, УБТ</b>	250	114 - 127	141 - 155		
	<b>БТ, УБТ, ОТ</b>	320	140 - 426	171 - 450		
<b>ЭЛЕВАТОР</b> <b><u>ЭЛК</u></b>	<b>НКТ, БТ</b>	150	60 - 127	39 - 54		ОБЛЕГЧЁННЫЕ КОРПУСНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ
<b>ЭЛЕВАТОРЫ</b> <b><u>КМ(О)</u></b>	<b>НКТ, БТ</b>	125	60 - 114	65 - 93		КОРПУСНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ
	<b>НКТ, БТ</b>	140	114 - 146	88 - 107		
	<b>БТ, УБТ, ОТ</b>	170	140 - 530	107 - 333		
	<b>НКТ, БТ, УБТ</b>	200	89 - 127	110 - 151		
	<b>НКТ, БТ, УБТ</b>	250	89 - 127	173 - 187		

	<b>БТ, УБТ, ОТ</b>	320	140 - 324	222 - 385		
<b>ЭЛЕВАТОРЫ КМ(К)</b>	<b>БТК</b>	150	60 - 127	95 - 115		КОРПУСНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ
	<b>БТК</b>	250	89 - 140	246 - 277		
	<b>БТК</b>	320	102 - 168	379 - 422		
<b>ЭЛЕВАТОРЫ КМ(К)-М</b>	<b>БТК</b>	100	60 - 89	120 - 129		ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ
	<b>БТК</b>	150	60 - 127	157 - 185		
	<b>БТК</b>	250	89 - 140	252 - 275		
	<b>БТК</b>	320	89 - 168	360 - 390		
<b>ЭЛЕВАТОРЫ КМ(К)-П</b>	<b>НКТ, БТ, УБТ</b>	100	60 - 89	122 - 133		ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ
	<b>НКТ, БТ, УБТ</b>	150	60 - 127	159 - 190		
	<b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ</b>	250	89 - 146	249 - 278		
	<b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ</b>	320	89 - 194	360 - 390		
<b>ЭЛЕВАТОРЫ КМ(К)-У</b>	<b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ, БТК</b>	150	60 - 127	136		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ СО СМЕННЫМИ ВТУЛКАМИ (ВСТАВКАМИ)
	<b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ, БТК</b>	250	60 - 127	284		
	<b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ, БТК</b>	320	89 - 178	415		
<b>ЭЛЕВАТОРЫ КМ(К)-УГП</b>	<b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ, БТК</b>	250	60 - 127	380		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ СО СМЕННЫМИ ВТУЛКАМИ (ВСТАВКАМИ) С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ, для совместной работы с силовым верхним приводом (СВП)

<p><b>ЭЛЕВАТОР КМ(Л)</b></p>	<p><b>НКТ, БТ, УБТ, ОТ</b></p>	<p>5</p>	<p>60 - 530</p>	<p>15 - 45</p>		<p>ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ПОДЪЕМА ОДИНОЧНЫХ ТРУБ, А ТАК ЖЕ ЗАБОЙНЫХ ИЛИ ВИНТОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПРИЕМНЫХ МОСТКОВ.</p>
<p><b>ЭЛЕВАТОРЫ ЭУ</b></p>	<p><b>НКТ, БТ</b></p>	<p>80</p>	<p>60 - 114</p>	<p>77 - 84</p>		<p>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОРПУСНЫЕ ДВУХШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ СО СМЕННЫМИ ВТУЛКАМИ (ВСТАВКАМИ)</p>
	<p><b>НКТ, БТ</b></p>	<p>100</p>	<p>60 - 114</p>	<p>93 - 102</p>		
	<p><b>НКТ, БТ</b></p>	<p>125</p>	<p>60 - 114</p>	<p>98 - 112</p>		
<p><b>ЭЛЕВАТОРЫ ЭО</b></p>	<p><b>НКТ, БТ</b></p>	<p>60</p>	<p>60 - 89</p>	<p>40</p>		<p>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОДНОШТРОПНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ</p>
	<p><b>НКТ, БТ</b></p>	<p>80</p>	<p>60 - 89</p>	<p>42</p>		