
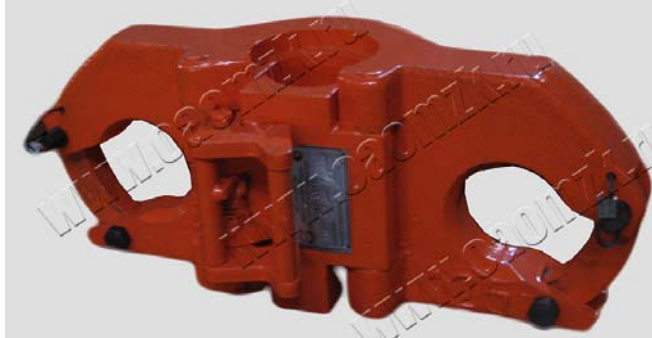



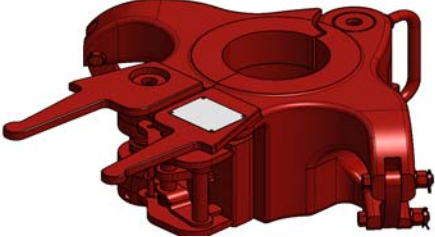

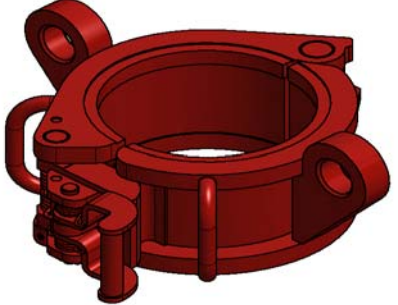


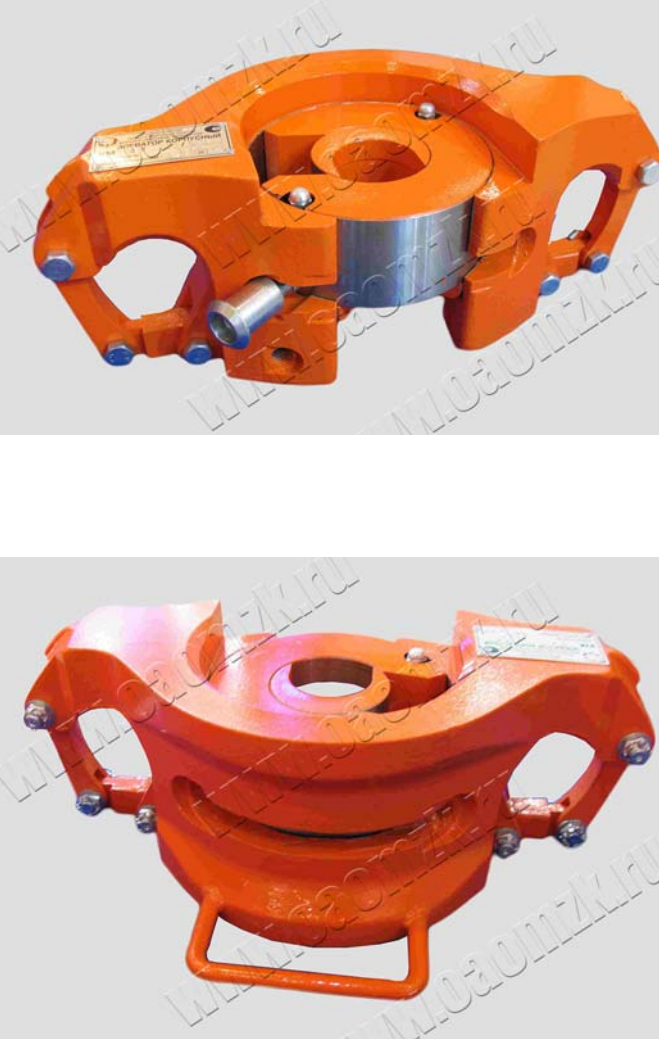
ОАО «Механический завод «Калязинский»
171573, г. Калязин, Тверская обл., ул. Индустриальная, д. 3

Перечень элеваторов производства ОАО «Механический завод «Калязинский»

Элеваторы являются грузоподъемными приспособлениями, предназначенные для захвата и удержания на весу колонны труб. Предназначены для работы в умеренном и холодном (район I₂) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия - первая по ГОСТ 15150-69.

НАИМЕНОВАНИЕ	ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ	ОПИСАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ
КОРПУСНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ СЕРИИ <u>КМ</u>	125, 140, 170, 200, 250 И 320 ТОНН	ДВУХШТРОПНЫЕ, С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ, ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ И ОБСАДНЫХ ТРУБ (ПО СТАНДАРТУ ГОСТ, ТУ И АРІ) ДИАМЕТРОМ ОТ 60 ДО 426 ММ.	
КОРПУСНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ СЕРИИ <u>КМ-С</u>	125, 140, 170, 200, 250 И 320 ТОНН	ДВУХШТРОПНЫЕ, С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ, ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ И ОБСАДНЫХ ТРУБ (ПО СТАНДАРТУ ГОСТ, ТУ И АРІ) ДИАМЕТРОМ ОТ 60 ДО 426 ММ. со стяжкой против выпадения штропов на болтах	
ЦЕНТРАЛЬНОЗ АМКОВЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ КОНУСНЫЕ СЕРИИ <u>КМ(К)-М</u>	100, 150 и 250 ТОНН	ДВУХШТРОПНЫЕ, С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ, ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ (ПО СТАНДАРТУ ГОСТ, ТУ И АРІ) ДИАМЕТРОМ ОТ 60 ДО 146 ММ., С КОНИЧЕСКИМ СЕДЛОМ 18 ГРАД.	

<p>ЦЕНТРАЛЬНО-АМКОВЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ СЕРИИ <u>КМ(К)-П</u></p>	<p>100, 150 и 250 ТОНН</p>	<p>ДВУХШТРОПНЫЕ, С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ, ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ (ПО СТАНДАРТУ ГОСТ, ТУ И АРІ) ДИАМЕТРОМ ОТ 60 ДО 147 ММ., с заплечником 90°.</p>	
<p>КОРПУСНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ КОНУСНЫЕ СЕРИИ <u>КМ(К)</u></p>	<p>100, 150, 250, 350 и 450 ТОНН</p>	<p>ДВУХШТРОПНЫЕ, С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ, ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ОТ 60 ДО 168 ММ., С КОНИЧЕСКИМ СЕДЛОМ 18 ГРАД.</p>	
<p>ЭЛЕВАТОРЫ ОБСАДНЫЕ СЕРИИ <u>КМ(О)</u></p>	<p>125 и 170 ТОНН</p>	<p>ДВУХШТРОПНЫЕ, С БОКОВОЙ СТВОРКОЙ ЗАХВАТЫВАНИЯ И УДЕРЖАНИЯ НА ВЕСУ КОЛОННЫ ОБСАДНЫХ ТРУБ (ПО СТАНДАРТУ ГОСТ, ТУ И АРІ) ДИАМЕТРОМ ОТ 194 ДО 530 ММ,</p>	
<p>ЭЛЕВАТОРЫ СЕРИИ <u>КМ(Л)</u></p>	<p>2 и 5 ТОНН</p>	<p>ДЛЯ ПОДЪЕМА ОДИНОЧНЫХ ТРУБ (ОДНОТРУБОК НКТ, БТ ИЛИ ОБСАДНЫХ) ДИАМЕТРОМ ОТ 114 ДО 530 ММ. А ТАК ЖЕ ЗАБОЙНЫХ ИЛИ ВИНТОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПРИЕМНЫХ МОСТКОВ К ВОРОТАМ ВЫШКИ И НА РАБОЧУЮ ПЛОЩАДКУ (ДО МЕСТА УСТАНОВКИ В ШУРФ) С ПОМОЩЬЮ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЛЕБЕДКИ.</p>	

<p>КОРПУСНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ЭУ</p>	<p>80, 100 и 125 ТОНН</p>	<p>ДВУХШТРОПНЫЕ, С ЗАПОРНЫМ СЕКТОРОМ, ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ПОД МУФТУ ИЛИ ЗАМОК, И УДЕРЖАНИЯ НА ВЕСУ КОЛОННЫ БУРИЛЬНЫХ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ В ПРОЦЕССЕ СПУСКОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ БУРЕНИИ, ИЛИ ТЕКУЩЕМ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СКВАЖИН КАК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ ТРУБ, ТАК И С УКЛАДКОЙ ИХ НА МОСТКИ; ЭЛЕВАТОР ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ КАК С БУРИЛЬНЫМИ ТАК И С НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫМИ ТРУБАМИ (ПУТЕМ ЗАМЕНЫ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ – СТАКАНА И СТВОРКИ) С СИСТЕМОЙ ЗАПИРАНИЯ С ТЫЛОВОЙ ИЛИ С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ; ДИАМЕТРЫ БУРИЛЬНЫХ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ – ОТ 60 ДО 114 ММ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ ВЫСАДОК БУРИЛЬНЫХ ТРУБ И ТРУБ НКТ)</p>	
<p>ЭЛЕВАТОРЫ ОДНОШТРОПНЫЕ СЕРИИ ЭО</p>	<p>60 и 80 ТОНН</p>	<p>ДЛЯ ЗАХВАТЫВАНИЯ ПОД МУФТУ И УДЕРЖАНИЯ НА ВЕСУ КОЛОННЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ В ПРОЦЕССЕ СПУСКОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ТЕКУЩЕМ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ СКВАЖИН КАК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ ТРУБ, ТАК И С УКЛАДКОЙ ИХ НА МОСТКИ; ДИАМЕТРЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ – ОТ 48 ДО 89 ММ.</p>	