

Разработка и производство **бурового,**
нефтегазопромыслового оборудования

Захват клиньевой пневматический ПКР-560М-ОР



Клиньевой пневматический захват (ПКР) предназначен для:

- механизированного захвата в роторе насосно-компрессорных, бурильных и утяжеленных труб;
- механизированного или облегченного ручного отвода привода;
- ускорения монтажно-демонтажных работ на буровых установках класса БУ 2000, БУ 2500, БУ 3000, БУ 4000, БУ 5000, БУ 6500 в условиях холодного и умеренного климата по ГОСТ 16350-80;
- передачи вращения от ротора к бурильной колонне при снятых клиньях в процессе бурения нефтяных и газовых скважин.

Приобретение оборудования и дополнительная информация

ООО Научно-практический центр
"Промышленные акустические и термоимпульсные производства"
634045, Россия, г. Томск, ул. Мокрушина, д.11
тел/факс +7 (3822) 41-21-20, тел. +7 (3822) 41-17-74
e-mail npcpatp@yandex.ru
www.npcpatp.ru

Разработка и производство **бурового,**
нефтегазопромыслового оборудования

АРТИКУЛ	ПКР-560М-ОР
ТИП РОТОРА ПО ГОСТ 4938, В КОТОРЫЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КЛИНЬЕВОЙ ЗАХВАТ ДОПУСКАЕМАЯ ОСЕВАЯ НАГРУЗКА, КН (ТС), НЕ БОЛЕЕ.	Р-560 ИЛИ Р-700 С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ВТУЛКОЙ
УСЛОВНЫЕ ДИАМЕТРЫ ЗАХВАТЫВАЕМЫХ ТРУБ, ММ.	3200 (320)
НАИБОЛЬШИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, КНМ (КГМ)	73; 89; 102; 114; 127; 140; 146; 168; 178
ХОД КЛИНЬЕВ, ММ.	12 (1200)
ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ КЛИНЬЕВ	414
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА, ММ.	ПРИ ПОМОЩИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА
ХОД ЦИЛИНДРА, ММ.	200
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА, МПА.	255
УПРАВЛЕНИЕ	0,7 - 0,95
ОТВОД ПРИВОДНОЙ ЧАСТИ ОТ КЛИНОЗАХВАТНЫХ УЗЛОВ	ДИСТАНЦИОННОЕ, ПЕДАЛЬНЫМ КРАНОМ, РАСПОЛОЖЕННОМ НА ПУЛЬТЕ БУРИЛЬЩИКА
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА/ШИРИНА/ВЫСОТА), ММ.:	РУЧНОЙ
МАССА, КГ:	1700/820/1500
- ЗАХВАТА В СБОРЕ	1720
- ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА	1935