



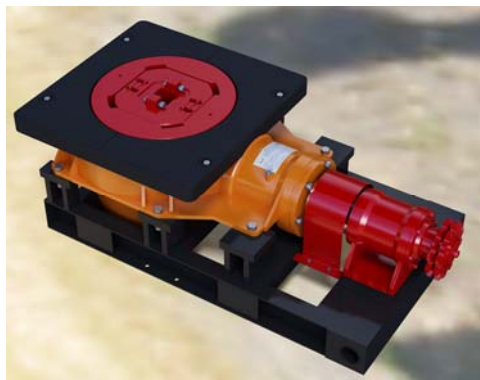
ОАО «Механический завод «Калязинский»  
171573, г. Калязин, Тверская обл., ул. Индустриальная, д. 3

## РОТОР БУРОВОЙ И РОТОРНАЯ УСТАНОВКА НА БАЗЕ РОТОРА Р-360x125 (Р-400x125)

Предназначены для вращения бурильных труб и поддержания колонны бурильных или обсадных труб при свинчивании и развинчивании в процессе спуско-подъемных операций при поисковом бурении скважин и капитальном ремонте скважин, 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. Вращение стола ротора передается через цепную (или карданную) передачу, ведущий вал ротора и коническую передачу.



РОТОР БУРОВОЙ



РОТОРНАЯ УСТАНОВКА



РОТОРНАЯ УСТАНОВКА РЕВЕРСИРУЕМАЯ  
(с редуктором реверсирования и датчиком ДМР)

### Технические характеристики

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	РОТОР БУРОВОЙ Р-360х125 (Р-400х125)	РОТОРНАЯ УСТАНОВКА РУ-360 (РУ-400)	РОТОРНАЯ УСТАНОВКА РЕВЕРСИРУЕМАЯ РУ-360р (РУ-400р)
Диаметр отверстия в столе ротора	мм.	360 (400)		
Привод	Тип	Цепной или карданный		
Допускаемая статическая нагрузка на стол	МН (тс)	12,3 (125)	7,8 (80)	
Способ монтажа	Тип	На рабочую площадку	На рабочую площадку На колонный фланец (превентор)	
Наибольший крутящий момент на столе	Кг*м	1300		
Редуктор реверсирования		-	-	С перестановкой приводной звездочки
Варианты исполнения ротора (расстояние от центра стола до оси зубьев звездочки при цепном приводе)	мм.	900 1010	900 1010 1310 1355	1310 1355
Частота вращения стола ротора	с <sup>-1</sup> (об/мин)	3,33 (200)		
Варианты зажима для ведущей бурильной трубы (ВБТ)	Тип ВБТ	ВБТ 80x80 / ВБТ 89x89 / ВБТ 112x112		
Передаточное отношение конической передачи	i	3,29		
Габаритные размеры, не более (длина/ширина/высота)	мм.	1390/925/510	1840/925/625	1975/925/790
Масса, не более	кг.	1400	1960	2050



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНЕНИЮ И КОМПЛЕКТАЦИИ			
№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВАРИАНТ (отметить)	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Тип привода ротора	<input type="checkbox"/> Механический <input type="checkbox"/> Карданный* <input type="checkbox"/> Цепной* <input type="checkbox"/> Гидравлический	* - Указать размер фланца либо обозначение приводной цепи
	Механический привод ротора от агрегата	<input type="checkbox"/> Боковой <input type="checkbox"/> Центральный	
	Гидравлический привод ротора от агрегата (предельное значение)	Р, МПа= Q, л/с=	Указать параметры насосной станции агрегата.
	Насосная станция для гидропривода ротора	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
2	Применяемый тип ведущей бурильной трубы	<input type="checkbox"/> ВБТ 80x80 <input type="checkbox"/> ВБТ 89x89 <input type="checkbox"/> ВБТ 112x112	
3	Редуктор реверсирования	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
4	Наличие подрамника для монтажа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> На фланце ПВО (ОКК)* <input type="checkbox"/> На рабочей площадке <input type="checkbox"/> Нет	* - Указать размер фланца
5	Размерный ряд исполнения ротора, мм.	<input type="checkbox"/> 900 <input type="checkbox"/> 1010 <input type="checkbox"/> 1310 <input type="checkbox"/> 1355 <input type="checkbox"/> иное	Расстояние от центра стола до оси зубьев звездочки при цепном приводе; либо до торца приводного фланца при карданном приводе.
6	Система контроля и регистрации крутящего момента и числа оборотов	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	С выводом контролируемых параметров на пульт бурильщика.
7	Особые требования		
8	Количество одинаковых заказываемых роторов, шт.		
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ			
Предприятие Заказчик: _____			
Адрес: _____			
Тел./факс: _____			
e-mail: _____			
<b>ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАПРАВИТЬ:</b> ОАО «Механический завод «Калязинский» Контактный телефон / факс: (495) 223-89-02 e-mail: zavod@oaomzk.ru			