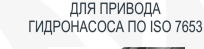


КОРОБКА ОТБОРА МОЩНОСТИ

Задний торец Коробки передач



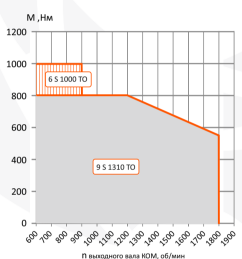


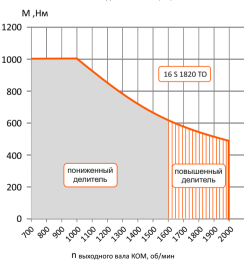


MΠ49-4209010-70

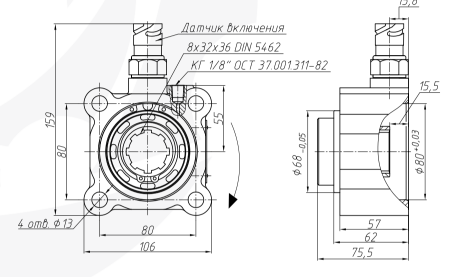
КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ZF 6 S 1000 TO 9 S 1310 TO 16 S 1820 TO

ДИАГРАММЫ РАБОТЫ





ПРИ ОТБОРЕ МОЩНОСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РЕЖИМ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ 1400...1700 ОБ/МИН



Тип КП		Передаточные отношения КОМ >1 - понижающая <1 - ускоряющая	Максимальный крутящий момент, Нм	Максимальная отбираемая мощность, кВт	
ZF 6 S 1000TO		1,89	1000		
ZF 9 S 1310 TO		1,03	800	105	
ZF 16 S 1820 TO	Н	1,1	1000	105	
	В	0,92			
Монтажный фланец гидронасоса			ISC	ISO 7653	

ВЫХОД ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОНАСОСА НАПРАВЛЕН В СТОРОНУ ЗАДНЕГО

НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ГИДРОНАСОСА ЛЕВОЕ

ОТБОР МОЩНОСТИ НА СТОЯНКЕ И ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ БЕЗ

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ КП

ВКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОЕ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

В КОМПЛЕКТ КОМ ВХОДИТ ДАТЧИК ВКЛЮЧЕНИЯ ВК 24-1

ПО ЗАКАЗУ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ УСТАНОВКИ КДУ-80

(ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРОПНЕВМОУПРАВЛЕНИЯ)

ПО ЗАКАЗУ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ВАЛЫ ОТБОРА МОЩНОСТИ:

ДЛЯ КП 9 S 1310 TO - МП49-4209140-20 ДЛЯ КП 16 S 1820 TO- МП49-4209140

ДЛЯ КП 6 S 1000 ТО ВАЛ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ВЕС КОМ 2 КГ

Завод Механических Трансмиссий (Группа КОМ)

Сайт: zmtrus.ru / Отдел продаж: tdkom@komgroup.ru / Конструкторский отдел: ko@komgroup.ru

Телефон: 8 800 222-59-35 / WhatsApp: +7 917 227-34-48