

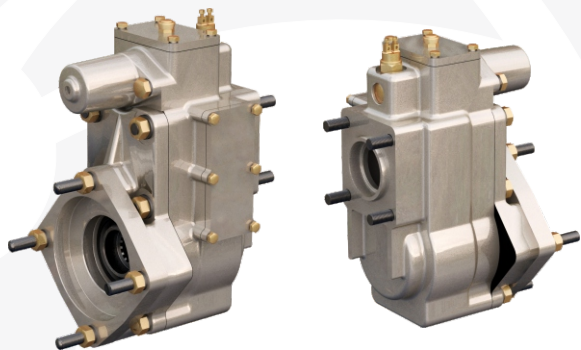


ZMT®

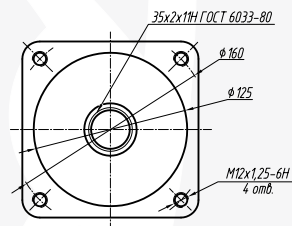
Заставляем Машины Трудиться®

КОРОБКА ОТБОРА МОЩНОСТИ

Задний торец Коробки передач



ВЫХОД ДЛЯ УСТАНОВКИ
ГИДРОНАСОСА 310.3.56.03

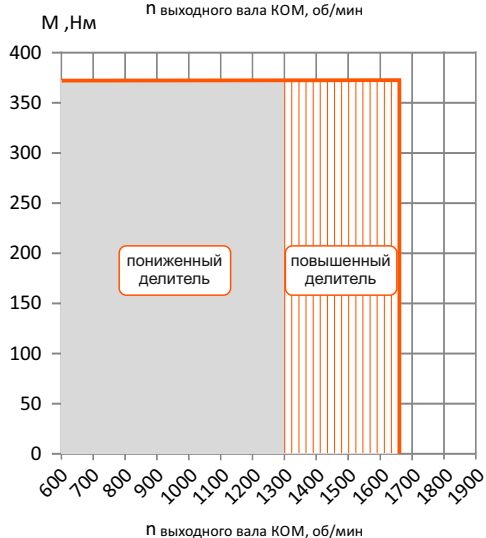
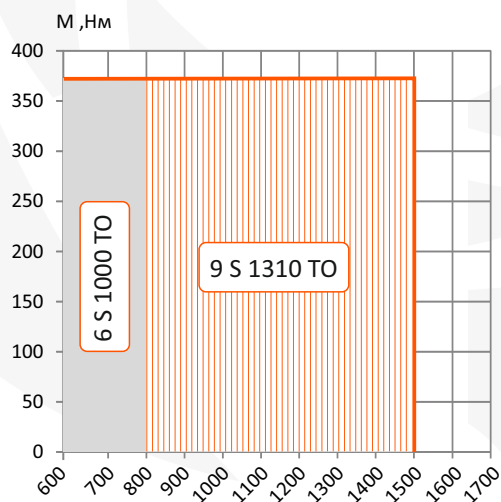


МП49-4209010-30

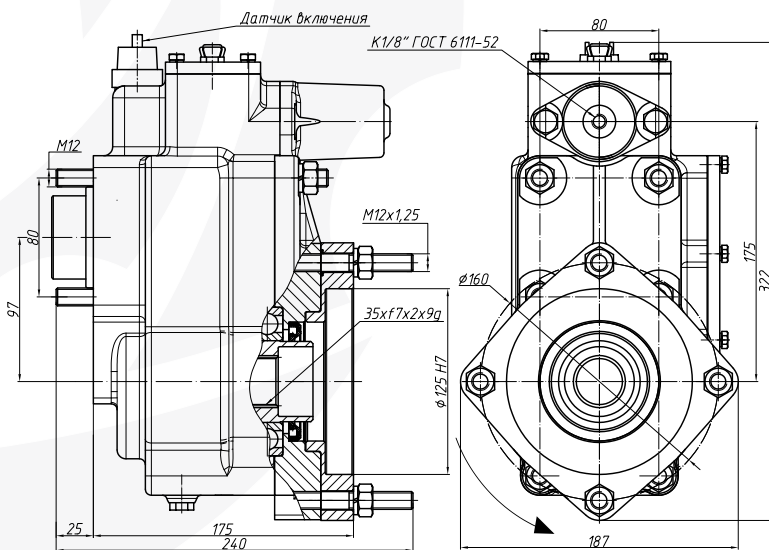
ZF

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	Передачные отношения КОМ >1 - понижающая <1 - ускоряющая	Максимальный крутящий момент, Нм	Максимальная отбираемая мощность, кВт
ZF 6 S 1000 TO	2,16	375	
ZF 9 S 1310 TO	1,18	375	75
ZF 16 S 1820 TO	H	1,26	75
	B	1,05	
Обозначение гидронасоса		310.3.56.03 правого вращения	

ВЫХОД ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОНАСОСА НАПРАВЛЕН В СТОРОНУ ЗАДНЕГО МОСТА

ОТБОР МОЩНОСТИ НА СТОЯНКЕ И ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ БЕЗ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ КП

ВКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОЕ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ В КОМПЛЕКТ КОМ ВХОДИТ ДАТЧИК ВКЛЮЧЕНИЯ

ПО ЗАКАЗУ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ УСТАНОВКИ КДУ-50 (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 ВАЛ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ВЕС КОМ - 11 КГ

Завод Механических Трансмиссий (Группа КОМ)

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

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

**Доп. услуги: Доработка шасси автомобилей
Опытно-конструкторские работы**