## **09MZ** MAZ

**КОД ЗАКАЗА / ORDERING CODE** 

КРУТЯЩИЙ MOMEHT (Hм) TORQUE (Nm)

320

ВНУТРЕННЕЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО INTERNAL RATIO

1,05

### P 09MZ XX Y ZZZ

TUП ФЛАНЦА / OUTPUT VERSION

**201** = ВЫХОД НАЗАД ПОД НАСОС С ФЛАНЦЕМ UNI (3 БОЛТА) / REAR UNI 3 HOLES PUMP

**501** = ФЛАНЕЦ SPICER 1120 ВЫХОД НАЗАД / SPICER 1120 REAR FLANGE

**503** = ФЛАНЕЦ SPICER 1300 (АНАЛОГ УАЗ) ВЫХОД НАЗАД / SPICER 1300 REAR FLANGE

**511** = ФЛАНЕЦ DIN 10 ВЫХОД НАЗАД / DIN 10 REAR FLANGE

**512** = ФЛАНЕЦ DIN 00 ВЫХОД НАЗАД / DIN 00 REAR FLANGE

**746** = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ ДИАМ. 118 ДЛЯ КАМАЗ SPECIAL FLANGE Ø 118 FOR MAZ-KAMAZ GEARBOXES

ОПЦИИ / AVAILABLE OPTION

1 = ИНСПЕКЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ / INSPECTION PLUG

**5** = С ДАТЧИКОМ DIN 2.5 M16x1.5 / WITH SWITCH DIN 2.5 M16x1.5

. ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ / CONTROL OPTION

**E9** = ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ECO150 12V / ELECTRIC CONTROL ECO150 12V

M2 = MEXAHNYECKOE УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ I21 / MECHANIC CONTROL FOR I21

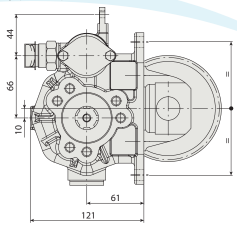
M3 = MEXAHNYECKOE УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ТХZ / MECHANIC CONTROL FOR TXZ

**M6** = MEXAHNUECKOE УПРАВЛЕНИЕ ТХZ ПЕРЕВЕРНУТОЕ / MECHANIC CONTROL TXZ TILTED

P1 = ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 1/8" GAS / PNEUMATIC CONTROL 1/8" GAS

МОДЕЛЬ / MODEL

#### КОРОБКА ОТБОРА МОЩНОСТИ / POWER TAKE-OFF

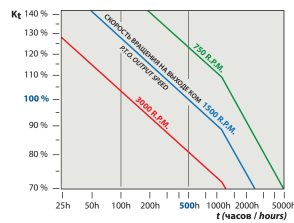


96 67
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ПНЕВМОЛИНИИ
1/8" ВSP
AIR INLET 1/8" GAS



#### ГРАФИК / PRESSURE DIAGRAM

- P Требуемая мощность отбора на выходе KOM Required PTO output power in kW
- **N** Cкорость на выходе KOM *PTO output speed in rpm*
- **М** Требуемый крутящий момент = 9552 (P/n) Required torque = 9552 (P/n)
- Mn Hоминальный крутящий момент (см. параметры КОМ) Nominal torque, see PTO catalogue
- **Kt** Коэффицент нагрузки = 100 (M/Hм) Load coefficient = 100 (M/Mn)
- **t** Ожидаемый срок службы KOM PTO expected operating life in hours



Коробки отбора мощности расчитаны на гарантированный рабочий жизненый цикл в 500 часов при 1500 об/мин и максимальном крутящем моменте. На диаграмме расчитан жизненый цикл КОМ при других параметрах работы.

Pto's are designed for a calculated operating life of 500 working hours at 1500 rpm. The following diagram indicates the expected PTO operating life in the case of different operating conditions.

# **09MZ**

#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU / TECHNICAL DATA

КРУТЯЩИЙ MOMEHT (Нм)  TORQUE (Nm)	320
ВНУТРЕННЕЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО INTERNAL RATIO	1,05
КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ TEETH NUMBER	22

#### НАБОР ФЛАНЦА / FLANGE KIT

197KFL01000	SPICER 1120 21UNI222
197KFL03000	SPICER 1300 21UNI222
197KFL11000	DIN 10 21UNI222
197KFL12000	DIN 00 21UNI222

#### ПЕРЕХОДНИК UNI - ISO / CONVERSION KIT

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ / МЕХАНИЧЕСКИЙ
PNEUMATIC / MECHANIC

UNI ot/from DIN 5462 SE 606X01UNIZ0

#### ИНДИКАТОРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ / SWITCH KIT

194KSP17000	DIN 2.5 M16x1.5

#### КРЕПЕЖНЫЙ НАБОР / BRACKET KIT

190ST0018G0	TPOC I20 ДЛЯ СЕРИИ 18 I20 CABLE ON 18 SERIES
190ST0018T0	TPOC TXZ ДЛЯ СЕРИИ 18 TXZ CABLE ON 18 SERIES

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ <i>GEARBOX</i>	ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ НА 1-ОЙ СКОРОСТИ 1ST GEAR RATIO	CTOPOHA YCTAHOBKU KOM ASSEMBLY SIDE	НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ROTATION DIRECTION			КРУТЯЩИЙ MOMEHT (Hм) OUTPUT TORQUE (Nm)	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ASSEMBLY KIT СТАНДАРТ STD SE/R		АДАПТЕР ADAPTER	ПРОСТАВКА SHIM	MOHTAЖНЫЙ KOMПЛЕКТ AДАПТЕРА ADAPTER ASSEMBLY KIT
MAZ 236		D	C		1161	320	K858				
MAZ 238 A			$\mathcal{C}$		532	320	K858				

На нашем сайте вы можете найти актуальный список КПП совместимых с данной КОМ (www.webpto.com, раздел Коробка Передач). For the complete and updated List of Gearboxes to match with this PTO, please visit our website (www.webpto.com, Gearboxes Section).

