

09J5 ISUZU

КОД ЗАКАЗА / ORDERING CODE

P 09J5 XX Y ZZZ

ТИП 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

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 = МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ I21 / MECHANIC CONTROL FOR I21

M3 = МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ TXZ / MECHANIC CONTROL FOR TXZ

M6 = МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ TXZ ПЕРЕВЕРНУТОЕ / MECHANIC CONTROL TXZ TILTED

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

H1 = ВАКУУМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ / VACUUM CONTROL

МОДЕЛЬ / MODEL

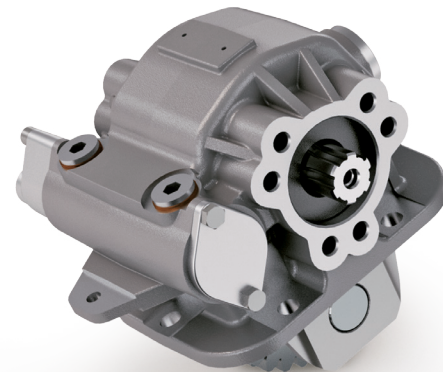
КОРОБКА ОТБОРА МОЩНОСТИ / POWER TAKE-OFF

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)
TORQUE (Nm)

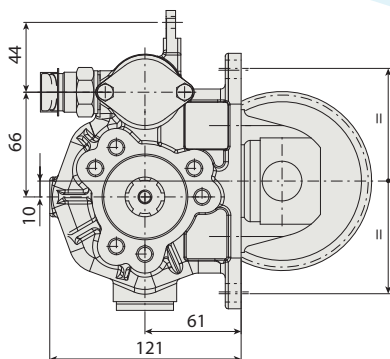
200

ВНУТРЕННЕЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО
INTERNAL RATIO

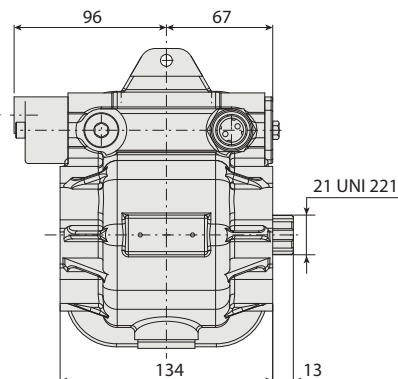
1,23



1

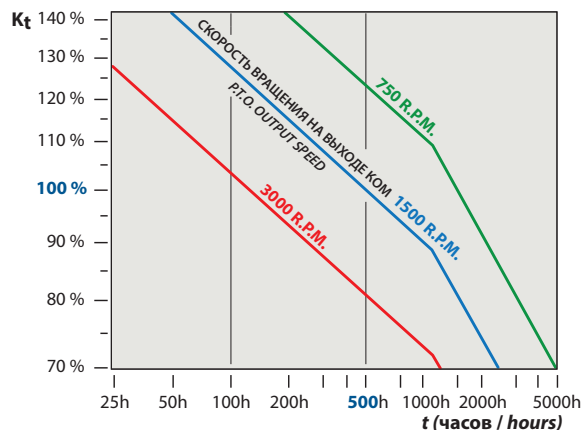


ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ПНЕВМОЛИНИИ
1/8" BSP
AIR INLET 1/8" GAS



НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
VEHICLE MOTION DIRECTION

ГРАФИК / PRESSURE DIAGRAM



P Требуемая мощность отбора на выходе КОМ
Required PTO output power in kW

N Скорость на выходе КОМ
PTO output speed in rpm

M Требуемый крутящий момент = 9552 (P/n)
Required torque = 9552 (P/n)

Mn Номинальный крутящий момент (см. параметры КОМ)
Nominal torque, see PTO catalogue

Kt Коэффициент нагрузки = 100 (M/Mn)
Load coefficient = 100 (M/Mn)

t Ожидаемый срок службы КОМ
PTO expected operating life in hours

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

PTOs 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL DATA

| | |
|---|------|
| КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм) TORQUE (Nm) | 200 |
| ВНУТРЕННЕЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО INTERNAL RATIO | 1,23 |
| КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ TEETH NUMBER | 32 |

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 от/from DIN 5462 SE 606X01 UNIZO |
|---|---|

ИНДИКАТОРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ / SWITCH KIT

| | |
|-------------|-----------------|
| 194KSP17000 | DIN 2.5 M16x1.5 |
|-------------|-----------------|

КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ / ELECTRIC KITS

| | |
|-------------|---|
| 194KE054000 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ISUZU КОМ С ECO150 ELECTRIC KIT FOR ISUZU SMOOTHER PTO WITH ECO150 CONTROL |
| 194KE056000 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ISUZU КОМ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ELECTRIC KIT FOR ISUZU SMOOTHER PTO WITH MECHANICAL CONTROL |
| 194KE057000 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ISUZU КОМ С ECO150 ELECTRIC KIT FOR ISUZU EVOLUTION PTO WITH ECO150 CONTROL |
| 194KE063000 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАБОР 12V ДЛЯ КОМ С ВАКУУМНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ELECTRIC KIT 12V PTO VACUUM CONTROL |
| 194KE064000 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАБОР 24V ДЛЯ КОМ С ВАКУУМНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ELECTRIC KIT 24V PTO VACUUM CONTROL |

КРЕПЕЖНЫЙ НАБОР / BRACKET KIT

| | |
|-------------|---|
| 190ST0018G0 | ТРОС I20 ДЛЯ СЕРИИ 18 I20 CABLE ON 18 SERIES |
| 190ST0018T0 | ТРОС TXZ ДЛЯ СЕРИИ 18 TXZ CABLE ON 18 SERIES |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ GEARBOX | ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ НА 1-ОЙ СКОРОСТИ 1ST GEAR RATIO | СТОРОНА УСТАНОВКИ КОМ ASSEMBLY SIDE | НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ROTATION DIRECTION | ОБОРОТЫ В МИНУТУ SPEED | | КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм) OUTPUT TORQUE (Nm) | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ASSEMBLY KIT | | АДАПТЕР ADAPTER | ПРОСТАВКА SHIM | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ АДАПТЕРА ADAPTER ASSEMBLY KIT |
|--------------------------------|--|---|--|---------------------------|----------------|--|---------------------------------------|------|--------------------|-------------------|--|
| | | | | ПОВЫШЕННАЯ FAST | СТАНД. SLOW | | СТАНДАРТ STD | SE/R | | | |
| ISUZU MYY 5 T | 5,3150 | ◀ | ↻ | | 789 | 200 | K844 | | | 6036SP12500 | |
| ISUZU MYY 6 P ISUZU MYY 6 S | 5,9790 5,9800 | ◀ | ↻ | | 701 | 200 | K844 | | | 6036SP12500 | |

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).