

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КОМПЛЕКТОВ ЦПГ

www.motordetal.ru

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим вас за выбор торговой марки «Мотордеталь». Чтобы исключить возможные поломки или повреждения цилиндрорешетной группы — внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

ПОМНИТЕ!
От качества монтажа во многом зависит долгая и безотказная работа вашего двигателя!

Гарантийные обязательства

Все детали ЦПГ «Мотордеталь» адаптированы по геометрии и материалам специально для работы в комплекте, что гарантирует их совместимость.

Для оптимальной работы двигателя настоятельно рекомендуем применять в моторокомплектах поршневые кольца и поршневые пальцы торговой марки «Мотордеталь».

Гарантийный срок хранения и эксплуатации продукции составляет 1 год. Хранение осуществляется в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, колебания температуры и влажности в которых меньше, чем на открытом воздухе.

При возникновении каких-либо проблем с эксплуатацией деталей ЦПГ производитель не несет ответственности за неисправности двигателя, возникшие по причинам:

- Неправильной установки детали ЦПГ;
- Нарушения условий эксплуатации;
- Использования продукции других производителей.

Для обеспечения оптимального зазора при комплектовании гильзы с поршнем используются детали одной размерной группы

ОСОБЕННОСТИ СБОРКИ

ЗМЗ/УМЗ

Комплекты ЦПГ 514 для двигателей ЗМЗ подразделяются по диаметру на три размерные группы — «А», «В», «Y». На поршне имеется стрелка ориентации, которая должна быть направлена в сторону вентилятора.

Комплекты ЦПГ 24, 53, 523, 523-51, ВК-21, 421, 421-23, 421-51, 405, 40524, 406, 409, 40904, 409051 для двигателей ЗМЗ и УМЗ, подразделяются по диаметру на пять размерных групп — «А», «Б», «В», «Г», «Д». Поршни в комплектах (24, 53, 523, 523-51, ВК-21, 421, 421-23, 421-51) подразделяются по диаметру отверстия под поршневой пальцем на четыре размерные группы — «I», «II», «III», «IV». При этом поршневые пальцы маркируются краской: «белой» (соответствует I-й группе маркировки поршня), «зелёной» (соответствует II-й группе), «жёлтой» (соответствует III-й группе), «красной» (соответствует IV-й группе). Поршни в комплектах (406, 405, 40524, 409, 40904, 409051) подразделяются по диаметру отверстия под поршневой пальцем на две размерные группы — «I» и «II». Поршневые пальцы маркируются римскими (арабскими) цифрами: I (1) и II (2).

| Диаметр пальца, мм | Маркировка размерной группы |
|--------------------|-----------------------------|
| 21,9900...21,9950 | I (1) |
| 21,9850...21,9900 | II (2) |

В указанных комплектах для установки пальца не требуется нагрев поршня.

До 2017 года в комплектах (406, 405, 40524, 409, 40904) поршни и пальцы подразделялись на четыре размерные группы.

| Диаметр пальца, мм | Маркировка размерной группы |
|--------------------|-----------------------------|
| 21,9975...22,0000 | Белый |
| 21,9950...21,9975 | Зелёный |
| 21,9925...21,9950 | Жёлтый |
| 21,9850...21,9900 | Красный |

Подбор пальцев к поршням, имеющих разбивку на две размерные группы по диаметру отверстия под поршневой пальцем, производить в соответствии с таблицей ниже. Установка поршневых пальцев в поршень в данном случае производится без нагрева поршня.

| Размерная группа поршня | Размерная группа пальца |
|-------------------------|-------------------------|
| I | Белый |
| | Зелёный |
| II | Жёлтый |
| | Жёлтый |
| | Красный |
| | |

На поршне имеется метка «ПЕРЕД», которая должна быть направлена в сторону вентилятора.

Комплекты ЦПГ А274, А305 для двигателей УМЗ, подразделяются по диаметру на пять размерных групп — «А», «В», «С», «Д», «Е». Поршни по диаметру отверстия под поршневой пальцем на размерные группы не подразделяются. Поршневые пальцы не подразделяются на размерные группы. На днище поршня в литье имеется метка, которая должна быть направлена в сторону вентилятора.

ЗИЛ

Комплекты ЦПГ 130, 375 для двигателей ЗИЛ подразделяются по диаметру рабочей поверхности на шесть размерных групп — «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е». Поршни по диаметру отверстия под поршневой пальцем и пальцы по наружному диаметру подразделяются на четыре размерные группы, маркируемые краской — «красной», «жёлтой», «зелёной», «белой». На поршне имеется стрелка, которая должна быть направлена в сторону вентилятора.

ВМТЗ

Комплекты ЦПГ Д144 для двигателей ВМТЗ подразделяются по диаметру на три размерные группы — «М», «С», «Б». Поршни по диаметру отверстия под поршневой пальцем и пальцы по наружному диаметру подразделяются на две размерные группы — «01», «02».

РМ/ММЗ

Комплекты ЦПГ Д65, 240, 260, 245 для двигателей РМ и ММЗ подразделяются по диаметру рабочей поверхности на три размерные группы — «М», «С», «Б». Поршни в комплектах 260-А, 260-М, 245-Б, 245-Г, 245-Л, 245-Е имеют стрелку ориентации, которая должна быть направлена в сторону смещения форсунки.

СМД

Комплекты ЦПГ 20, 22 для двигателей СМД подразделяются по диаметру рабочей поверхности на три размерные группы — «М», «С», «Б» и по массе (см. таблицу). На поршне СМД 22 имеется стрелка ориентации, которая должна быть направлена в сторону вентилятора. На поршне СМД-20 смещение камеры горения должно быть направлено в сторону смещения форсунки.

Комплекты ЦПГ 60 для двигателей СМД подразделяются по диаметру рабочей поверхности на три размерные группы — «М», «Б» и по массе на три размерные группы (см. таблицу ниже). На поршне имеется стрелка ориентации, которая должна быть направлена в сторону вентилятора.

КАМАЗ

Комплекты ЦПГ 740, 7403, 740.30, 740.60, 820.60 для двигателей КАМАЗ на размерные группы по диаметру рабочей поверхности не подразделяются. Поршни подразделяются на четыре размерные группы «10», «20», «30», «40» — по расстоянию от днища поршня до оси отверстия под поршневой пальцем.

ЯМЗ/АМЗ

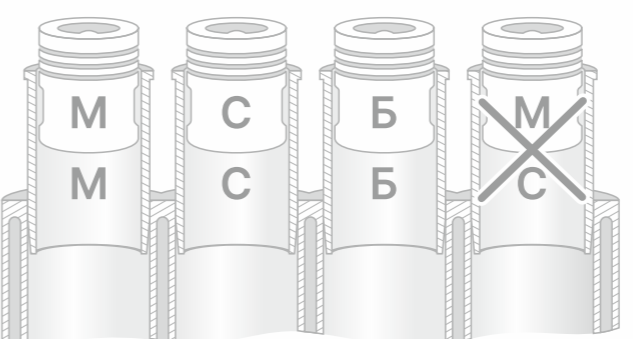
Комплекты ЦПГ 236, 238, 240, 7511, 01М, 446 для двигателей ЯМЗ и АМЗ подразделяются по диаметру рабочей поверхности на три размерные группы — «А», «Б», «Ж». Смещение камеры горения в поршне должно быть обращено вправо на двигателях АМЗ и внутрь раз渲ла блока цилиндров на двигателях ЯМЗ. Шатун при сборке с поршнем устанавливается длинным болтом в сторону смещения камеры в поршне.

Комплекты ЦПГ 658 для двигателей ЯМЗ на размерные группы по диаметру рабочей поверхности не подразделяются.

Комплекты ЦПГ 8401, 847 для двигателей ЯМЗ/ТМЗ на размерные группы по диаметру рабочей поверхности не подразделяются.

ВАЖНО!

В двигатель допускается установка комплектов ЦПГ разных размерных групп по диаметру.



Поршень и гильза в одном цилиндре должны быть одной размерной группы по диаметру.

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Для двигателей ММЗ-245 взаимозаменяемыми являются комплекты 245-1000108-С и 260-1000108-С.

Для двигателей АМЗ-А01М, вместо комплекта ЦПГ старого образца (без выточек под клапаны), можно использовать комплекты: 01М-03с8-21 или 01М-01с10-03 с выточками.

Для двигателей КАМАЗ вместо поршней старого образца: 740.1004015-10K, 740.30-1004015 и 740.60-1004015, можно использовать поршни нового образца: 740.1004015-10K-44 (-90), 740.30-1004015-44 (-90) и 740.60-1004015-44 (-90) соответственно.

ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК

Неправильно определять подлинность продукции по цвету гильзы, поршня или покрытия, по способу и месту маркировки, так как периодически меняются технологические процессы, внедряются различные ноу-хау. На этикетке размещена информация о комплекте и специальное поле проверки подлинности продукта. Ранее в коробки вкладывались карточки, которые с декабря 2017 года выведены из обращения. Этикетки с проверкой подлинности применяются на комплектах ЦПГ, а так же комплектах поршневых колец.



МОТОРДЕТАЛЬ®
КОСТРОМА

Изготовитель: Акционерное общество «Костромской завод автокомпонентов», 156001, РОССИЯ, г. Кострома, ул. Московская, 105

Отдел продаж: +7 (4942) 628-823

Техническая поддержка: +7 (4942) 628-477; tech@motordetal.ru

Горячая линия: Россия — 8-800-3333-700; Казахстан — 8-800-200-22-33

Интернет-магазин: www.motordetal.ru

УСТАНОВКА ПОРШНЕВОГО ПАЛЬЦА В ПОРШНЕ

Посадка поршневых пальцев бывает двух типов:

Фиксированная

Поршневой палец закреплен в верхней головке шатуна.

Плавающая

В процессе работы поршневой палец свободно вращается в поршне (фиксируется в поршне стопорными кольцами) и в шатуне.

В большинстве случаев применяется плавающая посадка. При использовании данной посадки есть различия по способу установки поршневого пальца в поршень. Как правило, старые конструкции поршневой предполагают установку поршневого пальца с нагревом поршня, а новые конструкции без нагрева («на холодную»). Установка без нагрева обеспечивает более равномерное распределение всех нагрузок на поршневой палец.

При установке пальца так же необходимо учитывать разность температур между поршнем и шатуном (вариант сборки с нагревом шатуна). Медленная установка пальца в холодный поршень через нагретый шатун может привести к резкому нагреву части пальца и заклиниванию (или повреждению рабочей поверхности во втором отверстии поршня) его в поршне. Установка должна быть быстрой и аккуратной.

Группы поршневого пальца и отверстия в поршне должны совпадать.

ВАРИАНТЫ ПОСАДКИ ПОРШНЕВОГО ПАЛЬЦА В ПОРШНЕ:

КАМАЗ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| 740.1000128-АК | 740.1004015-10K | 740.1004020 | 45,0 _{.016} | 45,0 _{-0,007} | Переходная -0,016...0,007 | Старая конструкция поршня КАМАЗ (снят с производства) |
| 740.30-1000128 | 740.30-1004015-40 | 7406.1004020 | | | | |
| 740.60-1000128 | 740.61-1004015-41 | | | | | |
| 7403-100128 | 7403-1004015-10 | 740.1004020 | | | Производится | |
| 740.1000128-АК-44 (-90) | 740.1004015-10K-44 (-90) | | 45,0 _{+0,018 -0,011} | 45,0 _{-0,007} | Новая конструкция поршня КАМАЗ | |
| 740.30-1000128-44 (-90) | 740.30-1004015-44 (-90) | 740.60-1004020 | | | | |
| 740.60-1000128-44 (-90) | 740.61-1004015-44 (-90) | | | | | |
| 820.60-1000128-44 | 820.52-1004015-44 | | | | | |

ЗИЛ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|-----------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| 130-1000108 | 130-1004015-A3 | 130-1004020 | 28,0 _{-0,005 -0,015} | 28,0 _{+0,01} | Внатяг | Зазора нет |
| 375.1000108 | 375-1004015-A3 | | | | | |

ВМТЗ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| D144-1000105 | D144-1004021B | D37M-1004042 | 35,0 _{-0,004 -0,014} | 35,0 _{-0,007} | Внатяг | Зазора нет |

АМЗ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|-----------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| 01M-03c5 | 01M-0305-40 | 446-1004020 | 50,0 _{+0,011 +0,002} | 50,0 _{-0,008} | Свободная | 0,002...0,019 |
| 446-03c8-01 | 446-03c6-08 | | | | | |

ЯМЗ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| 236-, 238-, 240- | 236-, 238- | 236-1004020 | 50,0 _{+0,011 +0,002} | 50,0 _{-0,008} | | |
| 7511-, 658- | 7511-, 658- | 7511-1004020 | 52,0 _{+0,012 +0,004} | 52,0 _{-0,009} | | |
| 8401-, 847- | 8401-, 847- | 8401-1004020 | 58,0 _{+0,009 +0,002} | 58,0 _{-0,008} | Свободная | 0,002...0,017 |

ЗМЗ/УМЗ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|---|----------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| 21-, 24-, 53-, 523-, 421- | | | 21-1004020-14, 421.1004020-01 | 25,0 _{-0,01} | 25,0 _{-0,01} | Переходная -0,0025...+0,0025 |
| 406-, 405-, 40524-, 409-, 40904-, 409051- | | | 40524.1004020-12 | 22,0 _{+0,005 -0,005} | 22,0 _{+0,005 -0,005} | Свободная 0,005...0,010 |
| A274.1004018, A305.1004018 | A274.1004015, A305.1004015 | A274.1004020 | A274.1004020 | 25,0 _{+0,010 +0,004} | 25,0 _{+0,005 -0,010} | Свободная 0,009...0,020 |

ММЗ

| Обозначение комплекта | Наименование изделий | | Диаметр, мм | | Вид посадки пальца | Примечание |
|----------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|
| | Поршень | Палец | Отверстие в поршне | Поршневой палец | | |
| Д65-1000105-С, 240-1000108-С-90 | Д65-1004021-1 | | 38,0 _{+0,01} | 38,0 _{-0,006} | Переходная | Евро 0 0...0,016 |
| 240-1000105-С5, 240-1000108-С-90 | 240-1004060-А2 | K50-1004042-А1 | | | | |
| 260-1000105-С, 260-1000108-С-90 | K260-1004021-В | | 38,0 _{+0,009 +0,003} | | | |
| 260-1000105-Т, 260-1000108-Т-90 | K260-1004021-Т | K245-1004042-Б1 | 42 _{+0,009 +0,003} | 42,0 _{-0,006} | | |
| 260-1000105-А, 260-1000108-А-90 | K260-1004021-Ж | K50-1004042-А1 | 38,0 _{+0,009 +0,003} | 38,0 _{-0,006} | Свободная | Евро 2 0,003...0,015 |
| 260-1000105-М, 260-1000108-М-90 | K260-1004021-М | K245-1004042-Б1 | 42 _{+0,} | | | |