|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Внешний вид | Наименование | Описание | Цена |
| 1. |  | Болт поворотногоугольника М14\*1,5 | Для соединения топливной магистрали и расходомера, узлами топливной системы - ТНВДили ФТО | 40 |
| 2 |  | Болт угольникаповоротного М14/2 | Для соединения двух ветвей топливноймагистрали с узлами топливной системы – ТНВД или ФТО | 70 |
| 3. |  | Клапан обратный М14 | Для снятия влияния гидроударов на точность измерения расходомера (белый клапан) | 240 |
| *4.* |  | Клапан перепускной М14 | Для сброса избыточного давления в топливной магистрали на выходе подкачивающего насоса | 240 |
| *5.* |  | Угольник поворотныйМ14/10 (стальной) | Для соединения трубки ø 10 мм с монтажными деталями | 60 |
| *6.* |  | Хомут червячный Norma 12-18 мм | Для фиксации топливного шланга на угольнике поворотном. | 28 |
| 7. |  | Фитинг BANJO М14х1.5 d=3/8" | Для соединения гидравлического рукава ø 10 мм с монтажными деталями | 74 |
| 8. |  | Муфта/Гильза обжимная1SN/2SN 10 3/8" | Для обжима гидравлического рукава ø 10 мм на фитинге BANJO | 40 |
| 9. |  | Штуцер-переходник 001 | Для соединения топливной магистрали с обратной магистралью через перепускной клапан | 100 |
| 10. |  | Штуцер-переходник 002 | Для отвода обратной топливной магистрали с ФТО через перепускной клапан | 90 |
| 11. |  | Пробка резьбоваяМ14х1.5 | Для заглушки отверстия обратной магистрали на ТНВД | 38 |
| *12.* |  | Шайба медная 14 | Для уплотнения соединений | 6 |
| *13.* | .--' | Шайба медная 20 | Для уплотнения соединений на ФТО двигателей ЯМЗ | 14 |
| 14. |  | Болт М8 | Для крепления расходомера | 5 |
| 15. |  | Гайка М8 | Для крепления расходомера | 2 |
| 16. |  | Шайба плоская М8 | Для крепления расходомера | 1,0 |
| 17. |  | Шайба граверная М8 | Для крепления расходомера | 1,0 |

**Описание монтажных комплектов.**

Монтажный комплект № 1 (аналог МК 40 пр-во Технотон)

Состав.

1. Болт поворотного угольника М14\*1,5- 3шт.

2. Болт угольника поворотного М14/2 -1 шт.

3. Клапан обратный М14- 1 шт.

4. Клапан перепускной М14 -1шт.

5. Угольник поворотный М14/10 (стальной)- 8 шт.

6. Хомут червячный Norma 12-18 мм.- 8 шт.

7. Штуцер-переходник 001- 1 шт.

8. Штуцер-переходник 002- 1 шт.

9. Пробка резьбовая М14х1.5- 1 шт.

10. Шайба медная 14- 16 шт.

11. Шайба медная 20- 1 шт.

12. Крепежные элементы- 4 шт.

**Цена: 2300 / 2600 руб. (обычный/гидравлика) , в т.ч. НДС 18%.**

Применение: Универсальный комплект для установки однокамерных расходомеров с использованием трубки ø 10

мм.

Монтажный комплект № 2 (аналог МК 90 пр-во Технотон)



Состав.

1. Болт поворотного угольника М14\*1,5- 2 шт.

2. Болт угольника поворотного М14/2- 1 шт.

3. Клапан обратный М14- 1 шт.

4. Угольник поворотный М14/10 (стальной)- 6 шт.

5. Пробка резьбовая М14х1.5- 1 шт.

6. Штуцер-переходник 001- 1 шт.

7. Хомут червячный Norma 12-18 мм.- 6 шт.

8. Шайба медная 14- 14 шт.

9. Крепежные элементы- 4 шт.

**Цена: 1500 / 1800 руб. (обычный/гидравлика), в т.ч. НДС 18%.**

Применение: Комплект для установки однокамерных расходомеров на двигатели Д243, Д245, Д260 с использованием трубки ø 10 мм.

Монтажный комплект № 3 (аналог МК 100 пр-во Технотон)

Состав.



1. Болт поворотного угольника М14\*1,5- 3 шт.

2. Клапан обратный М14- 1 шт.

3. Угольник поворотный М14/10 (стальной)- 4 шт.

4. Пробка резьбовая М14х1.5- 1 шт.

5. Штуцер-переходник 002- 1 шт.

6. Шайба медная 14- 11 шт.

7. Шайба медная 20- 1 шт.

8. Хомут червячный Norma 12-18 мм.- 4 шт.

9. Крепежные элементы- 4 шт.

**Цена: 1500 / 1800 руб. (обычный/гидравлика), в т.ч. НДС 18%.**

Применение: Комплект для установки однокамерных расходомеров на двигатели ЯМЗ, КАМАЗ с использованием трубки ø 10 мм.

Монтажный комплект № 4 (аналог МК DIFF 10 пр-во Технотон)

Состав.

1. Болт поворотного угольника М14\*1,5- 6 шт.

2. Угольник поворотный М14/10 (стальной)- 8 шт.

3. Клапан обратный М14- 2 шт.

4. Шайба медная 14- 16 шт.

5. Хомут червячный Norma 12-18 мм.- 8 шт.

6. Крепежные элементы- 4 шт.

**Цена: 2300 / 2600 руб. (обычный/гидравлика), в т.ч. НДС 18%.**

 Применение: Комплект для установки дифференциальных расходомеров 100D и 250D с использованием трубки ø 10 мм.