

Комплект съемников 4POWER®T4P-C1718

Комплект предназначен для ремонта переносного электроинструмента и малогабаритных электродвигателей

Чертежи, фотографии и описание и другую информацию предоставляем только по отдельному запросу направленному по эл-почте:

info@tools4power.com

Мобильный телефон для консультации (Литва): +370 673 07240

1. Часть комплекта №1

- Гидравлический усилитель 8,0 т
 1. Длина шпинделя 189 мм
 2. Ручной вороток 126 мм
 3. Резьба шпинделя 110 мм
 4. Размер резьбы 1/2"16h
 5. Ход шпинделя 10,0 мм
 6. Длина выступающей с наружи части штока 31,0 мм
 7. Длина упорной насадки на шток 28,0 мм и диаметром 25 мм
 8. Упорная насадка должна иметь центратор установки
 9. Вес шпинделя 1,5 кг
 10. В состав комплекта входит 1 шт
- Рама двухзахватного съемника:
 1. позволяет использовать съемник как для внутреннего захвата так и для наружного захвата.
 2. Так же есть возможность для комплектации с плоским сеператором
 3. Возможна комплектация в других вариантах комплектации с съемниками внутреннего захвата или выталкивателями.
- В состав комплекта входит:
 - 1. Рама x 1 шт**
 - a. Длина 210 мм
 - b. Усилие 8,0 т
 - 2. Захваты 2шт**
 - a. наружного захвата 60-150 мм с глубиной захвата 160 мм.
 - b. Для внутреннего захвата 172-215 мм с глубиной захвата 160 мм.
 - c. Вес 3,0 кг
 - 3. Захваты 2шт**
 - a. для наружного захвата 60-150 мм с глубиной захвата 220 мм.
 - b. Для внутреннего захвата 172-215 с глубиной захвата 220 мм
 - c. Вес 4,0 кг
- 2 шт удлинительные штанги

- 1. Глубина захвата 150 мм
- **2 шт удлинительные штанги**
 - 1. Глубина захвата 332 мм
- **Съемник специальный для труднодоступных мест x 1 шт**
 - 1. Макс диаметр захвата 110 мм
 - 2. Расширение 10-110 мм
 - 3. Резьба отверстий 5/8“
 - 4. Ширина между штангами 110 мм
 - 5. Толщина места захвата не менее 2,0 мм
 - 6. штанги 2 шт,
 - 7. Размер штанги 210x5/8“18h
 - 8. Вес 2,5 кг
- **Рама 2/3 захватного съемника x 1 шт**
- Ширина захвата 260 мм
- Глубина захвата 225 мм
- Весь комплект должен быть укомплектован пластиковым транспортировочным чемоданом. Внутри чемодана должна быть полипропиленовая инсталляция с перфорацией под каждый отдельный компонент на весь комплект.
- Вес всего комплекта не должен превышать 15,0 кг.

2. Часть комплекта №2

- захваты 5-37 мм
- В комплекте 7 шт
 - 1. Захват №1,**
 - a. длина сужения 8 мм,
 - b. общая длина 27 мм
 - c. длина с адаптером 82мм
 - d. адаптер диа. 15 мм
 - 2. Захват №2**
 - a. длина сужения 20 мм,
 - b. общая длина 40 мм
 - c. длина с адаптером 90мм
 - d. адаптер диа. 15 мм
 - 3. Захват №3**
 - a. Длина съемника 64 мм
 - b. Общая длина 108 мм
 - c. Диаметр 33 мм
 - 4. Захват №4**
 - a. Длина съемника 64 мм
 - b. Общая длина 125 мм

с. Диаметр 33 мм

5. Захват №5

- a. Длина съемника 65 мм
- b. Общая длина 125 мм
- с. Диаметр 33 мм

6. Захват №6

- a. Длина съемника 65 мм
- b. Общая длина 125 мм
- с. Диаметр 33 мм

7. Захват №7

- a. Длина съемника 65 мм
- b. Общая длина 125 мм
- с. Диаметр 33 мм

- **Ударник x 1 шт**

- a. Длина шпинделя 360 мм
- b. Длина рукоятки на шпинделе 90 мм
- с. Резьба крепления 1/2“ UN20h
- d. вес не менее 1,0 кг

- Весь комплект укомплектован в пластиковый чемодан.
- Вес набора не более 3,6 кг

3. Часть комплекта №3

- Комплект съемников с максимальным усилием 4,0 тон. Состав комплекта:

1. Съемник «А» x 1 шт

- a. Максимальное усилие 4,0т
- b. Ширина 122 мм x 1 шт

с. Шпиндель x 2 шт

- Длина шпинделя 140мм и 165 мм
- Высота шестигранной головки 20 мм
- Шестигранная головка 14 мм и 16 мм
- Резьба шпинделя M12x1,25

d. Съемник предназначен для наружного так и для внутреннего захвата

e. Захват короткий:

- диапазон захвата внутренний 80x25-80мм,
- диапазон захвата наружный 80x105-130 мм,
- длина лап не менее 127 мм
- ширина части захвата не менее 12 мм
- толщина кончика части захвата не более 2 мм
- глубина части захвата не менее 8,0 мм
- резьба крепления лапы M10
- длина рабочей части лапы не менее 80,0 мм

f. Захват длинный:

- диапазон захвата внутренний 135x20-80мм,

- наружный 125x108-132 мм)
- диапазон захвата внутренний 80x25-80мм,
- диапазон захвата наружный 80x105-130 мм,
- длина лап не менее 184 мм
- ширина части захвата не менее 15 мм
- толщина кончика части захвата не более 2,5 мм
- глубина части захвата не менее 8,0 мм
- резьба крепления лапы M10
- длина рабочей части лапы не менее 137,0 мм

2. Съемник «Б»

- a. Фиксированная рама с шпинделем
- b. Удлинитель x 2 шт
 - глубина захвата с двумя удлинителями x 120мм
 - Ширина крепления 46-110 мм
 - Длина удлинителя 158 мм
 - Резьбы наконечников: M10 и 3/8“-24h
- c. хомут x 1 шт
 - Диаметр захвата 4-60 мм
 - Резьба отверстий 3/8“
 - Ширина между направляющими 60 мм
 - Место захвата не более 1,0 мм
 - Направляющие 130x7/16“20h
- d. Удлинительные элементы для создания глубины захвата до 278 мм x 2шт

3.Съемник «В» 4,0 т

- a. Рама 2-х местная x 1 шт
- b. Рама 2/3-х местная x 1 шт
 - Наружный диаметр рамы 76 мм
- c. Шток 1 шт
 - Длина штока 180 мм
 - Резьба штока M14x1,5
 - Рабочий квадрат на 16 мм
- d. Захваты стандартные с крепёжными пластинами и набором болтов x 3 шт
 - Глубина захвата 135 мм
 - Ширина захвата 150 мм

4.Съемник «Г» 4,0 т со спец лапами

- a. Рама 2-х местная x 1 шт
- b. Рама 2/3-х местная x 1 шт
 - Наружный диаметр рамы 76 мм
- c. Шток 1 шт
 - Длина штока 180 мм
 - Резьба штока M14x1,5

- Рабочий квадрат на 16 мм
- d. Захваты стандартные с крепёжными пластинами и набором болтов х 3 шт
 - Глубина захвата 85 мм
 - Ширина захвата 150 мм
 - Ширина наконечника захвата 8-18 мм
 - Глубина наконечников захвата 8 мм
 - Толщина наконечников захвата 8-10 мм
 - Общая длина 130 мм
 - Лапы с одним отверстием для установки

5. Набор спец инструмента

- a. Штифт произведён из материала 51CrV4, 52 Нгс
- b. 5 шт для наружной зацепки
 - Шестигранник 10, 13, 14, 16, 18 мм
 - Длина 16 мм
- c. 5 шт для внутренней зацепки
 - Длина 57, 68, 78, 84, 94
 - Усилие 18 -180 Нм
 - Под сверло: 4, 5, 6, 7.5, 8.5
 - Для выкручивания резьб до M16
- Комплект упакован в транспортировочном пластиковом чемодане;
- Внутренняя часть чемодана с мягкой инсталляцией и перфорацией для всех компонентов.
- Вес комплекта не более 6,5 кг

4. Часть комплекта №4

- Механический съёмник №1-1
 - 1.Предназначен для диаметра 14 – 16 мм;
 - 2.Вес не более 0,3 кг
- Механический съёмник №1-2
 - 1.Предназначен для диаметра 17-19 мм;
 - 2.Вес не более 0,3 кг
- Механический съёмник №1-3
 - 1.Предназначен для диаметра 20-22 мм;
 - 2.Вес не более 0,7 кг
- Механический съёмник №1-4
 - 1.Предназначен для диаметра 22-24 мм;
 - 2.Вес не более 0,7 кг
- Механический съёмник №1-5
 - 1.Предназначен для диаметра 24-26 мм;
 - 2.Вес не более 1,0 кг
- Механический съёмник №1-6
 - 1.Предназначен для диаметра 26-28 мм;
 - 2.Вес не более 1,0 кг



LTD „T4P Company“
Lithuania, LT-08237 Vilnius, V. Nagevičiaus str.1-3
Tel.: +370 673 07240; Fax: +370 5 2164081
Mob.: +370 673 07240
www.tools4power.com;
info@tools4power.com; lsale@tools4power.com
Comp. Reg. No.: 304411386; VAT No.: 100011280014

- Механический съемник №1-7
 - 1.Предназначен для диаметра 28-30мм;
 - 2.Вес не более 1,3 кг
- Механический съемник №1-8
 - 1.Предназначен для диаметра 30-32 мм;
 - 2.Вес не более 1,3 кг
- Механический съемник №1-9
 - 1.Предназначен для диаметра 33-35 мм;
 - 2.Вес не более 1,3 кг

Официальный представитель и сервисный центр в Республике Беларусь является
компания ОАО «Белгидрохимресурс»

Контактные данные: Phone/Fax +375 17 2024272

Mobile Phone: + 375 29 3854503

Mobile Phone + 375 29 5012772

v.rogovoi@belgidra.by

info@belgidra.by

www.belgidra.by