

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Режут алюминий и медные кабели (небронированные)

К 303

Электрогидравлический привод
с отсекающей головой
Макс. диаметр 90 или 120 мм.

Версия с трехфазным двигателем:

Выходная мощность: 0,75 кВт
Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 1,5 л/мин
Давление: 700 Бар

Версия с двигателем переменного тока:

Выходная мощность: 0,75 кВт
Напряжение двигателя: 230 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 0,9 л/мин
Давление: 700 Бар

Комплект:

Поставляется как с 3-фазным двигателем,
так и с двигателем переменного тока.
Два шланга высокого давления длиной 2 м,
соединительный кабель длиной 10 м,
тележка для транспортировки.

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной
3, 4, 5, 6, 8 и 10 м.

Общий вес около 54,000 кг

Версии:

Макс. диаметр 90 мм
С 3-фазным
двигателем 380 В
К 303/1 – 380

Аналог К 303/1 – 380, только
с двигателем
переменного тока 220 В
К 303/1 – 220

Макс. диаметр 120 мм
С 3-фазным
двигателем 380 В
К 303/2 – 380

Аналог К 303/2 – 380, только
с двигателем
переменного тока 220 В
К 303/2 – 220



К 404

Отсекающая голова
с двигателем внутреннего сгорания
Макс. диаметр 90 или 120 мм.

Параметры:

Выходная мощность: 3,00 кВт
Емкость насоса: 1,5 л/мин
Давление: 700 Бар
Цикл: около 2500–3000 резок за зарядку

Комплект:

Отсекающая голова
с двигателем внутреннего сгорания
Два шланга высокого давления длиной 2 м,
соединительный кабель длиной 10 м,
тележка для транспортировки.
Зарядное устройство 230/12 V.

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной
3, 4, 5, 6, 8 и 10 м.

Общий вес около 64,000 кг

Версии:

Макс. диаметр 90 мм
К 404/1

Макс. диаметр 120 мм
К 404/2

