

ИНСТРУКЦИИ НА ТЕЛЕЖКУ/ВОДЯНОЙ КОМПЛЕКТ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

Если на пилу установлен режущий диск, снимите его при помощи комплекта инструмента для пилы.

Вставьте резьбовую часть вставного проходного угольника (178969500) в одно из передних 11-мм отверстий на защитном ограждении из нержавеющей стали.

Установите контргайку (049382000) на резьбу внутри ограждения и затяните ее.

Повторите операцию на другой стороне.

Проходной угольник = 14-мм ключ

Контргайка = 15-мм ключ

Выберите и установите две трубы для подачи воды диаметром 8 мм так, чтобы короткая труба (длиной 340 мм) (129511400) прошла к левому проходному угольнику (на стороне шнура стартера).

Длинная труба (длиной 390 мм) (129511500) должна подходить к правому проходному угольнику (на стороне ременного привода).

Вставьте один конец каждой 8-мм трубы подачи воды (левой и правой) в проходной угольник на каждой стороне.

Для фиксации достаточно нажать на трубы.

(Для снятия трубы просто нажмите синие кольцо на проходном угольнике, чтобы расфиксировать защелку, и извлеките трубу.)

Вставьте другой конец пластиковых труб во вставной тройник (178969600) (двухсторонний).

Это соединение поставляется либо цельным, либо сборным из трех частей

и предназначено для соединения двух 8-мм труб с муфтой BSP $\frac{1}{2}$ ".

Установите переходную муфту BSP $\frac{1}{2}$ " в понижающий переходник BSP $\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ " (178969700) и закрутите муфту в переходнике.

Переходник BSP $\frac{1}{2}$ " = 22-мм ключ

Переходник BSP $\frac{3}{4}$ " = 30-мм ключ

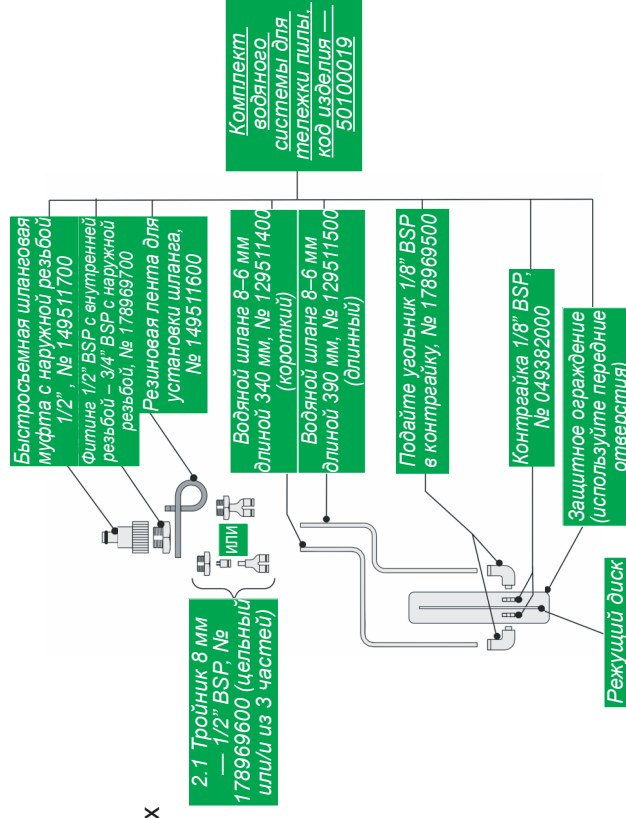
Расположите ленту между двумя металлическими частями переходника, оберните резиновую ленту вокруг ручки пилы ниже черной рукоятки на левой стороне (сторона шнура стартера) и вставьте фигурный конец через прорезь, чтобы завершить соединение.

Накрутите пластиковую шланговую муфту с наружной резьбой Q/R $\frac{1}{2}$ " (149511700) на металлический переходник.

Водяная система установлена и готова к использованию.

Правильно установите диск пилы на место и хорошо затяните болт.

366012700 A



Ручка пилы

