

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ



УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Для внешней очистки распылителей рекомендуем использовать исключительно специальные щетки.

Любыми другими приспособлениями, будь то отвертка, шило и гвоздь, или даже деревянная зубочистка – мундштуку будет нанесен непоправимый ущерб. Геометрия конструкции будет видоизменена, и факел распыла будет

асимметричен по ширине распыла факела, что приведет к изменению коэффициента вариации по всей ширине захвата штанги опрыскивателя. Иначе говоря: будет неравномерное распределение «вылива» рабочей смеси, что приведет к «полосатости» поля – в одних местах из-за «передозировки» действующего вещества будут «ожоги», в других из-за нехватки будет в недостаточной мере произведен контроль вредных объектов.



По обе стороны щетки расположены синтетические волокна разной длины.

Короткие волокна расположены в 1 ряд и этой стороной щетки удобно чистить мундштуки инжекторной форсунки серии ID.

Длинные волокна расположены в 3 ряда и этой стороной щетки удобно счищать грубые части засохшей грязи на отсекателе, колпачке и форсунке, а также одновременно чистить оба выходных отверстия мундштука двухфакельной инжекторной компактной форсунки IDKT.

В силу конструктивных особенностей инжекторные распылители серии ID и IDKT состоят из нескольких деталей: съемный инжектор и корпус.

Для тщательной очистки порой не достаточно очистить только снаружи засохшую грязь.

При ненадлежащей очистке воды и слабой системе смешивания раствора в бочке опрыскивателя мундштуки изнутри может забиться песком или нерастворенными частичками препарата.

Чистка форсунки начинается с самого опрыскивателя!

