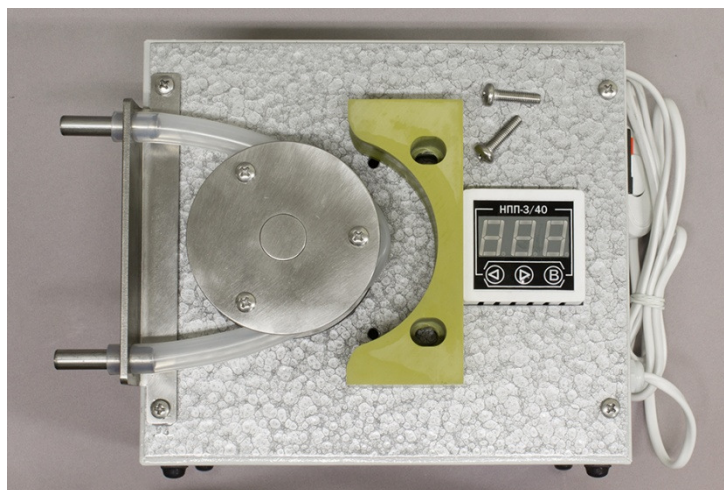


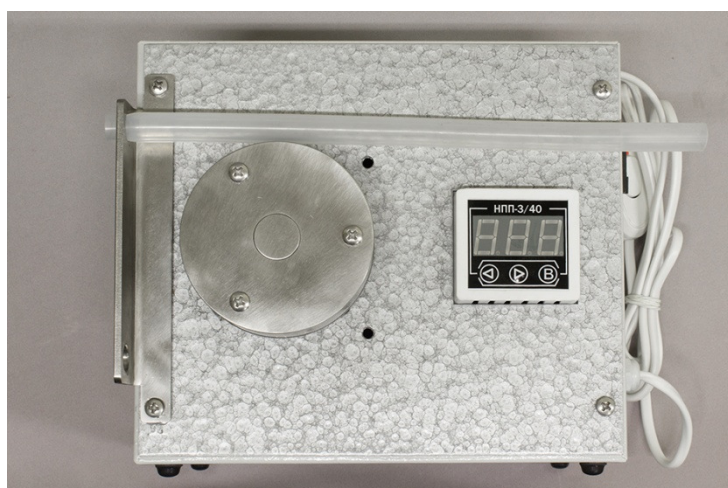
Для замены шланга на насосе необходимо открутить пластмассовую прижимную скобу, которая крепится двумя винтами к верхней панели насоса.



Демонтировать металлические трубки из силиконового шланга установленные на краях. Снять шланг.

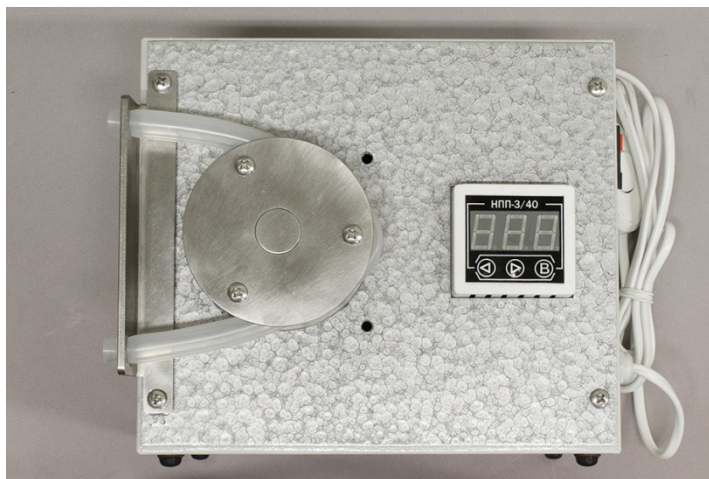


Подготовить новый силиконовый шланг аналогичный снятому (параметры шланга под соответствующую модель насоса можно посмотреть в таблице), запасной шланг идёт в комплекте к насосу вместе с силиконовой смазкой. **Внимание: шланг с другими параметрами к насосу не подходит, насос с ними не работает.**

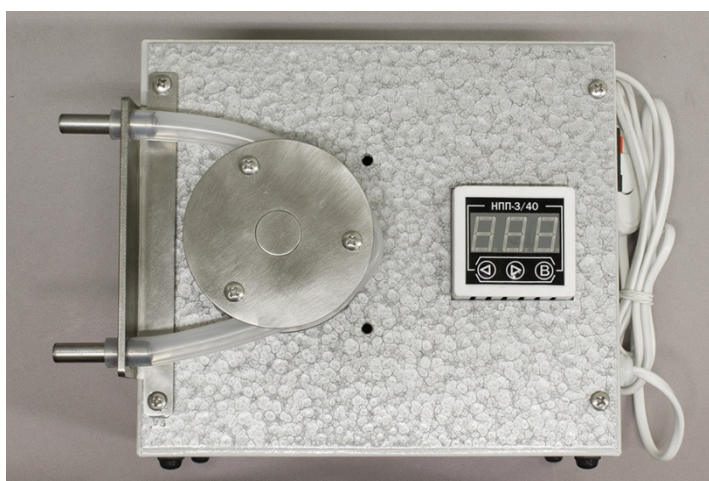


насос	диаметр	толщина
ХД/НПП-3/25	6 мм	1,5 мм
ХД/НПП-3/40	8 мм	2 мм
ХДНПП-10/50	5 мм	1,5 мм
ХДНПП-100	8 мм	2 мм

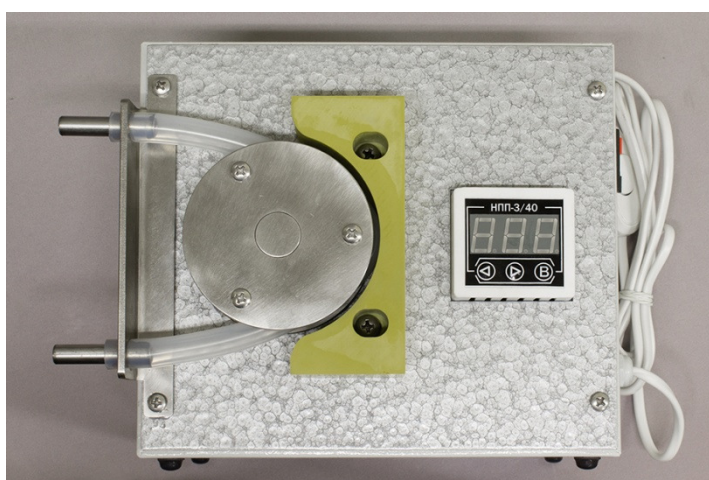
Далее нужно установить шланг вокруг барабана, края завести в отверстия скобы.



Во внутрь шланга завести металлические трубки предварительно увлажнив их для упрощения установки.



Затем устанавливает пластмассовую прижимную скобу, выровняв зазор между барабаном и скобой в пределах 2мм. Зазор должен быть равномерный по окружности. Далее нужно затянуть винты до упора с целью фиксации скобы на лицевой панели. При низкой производительности насоса зазор может быть уменьшен.



После замены шланг и ролики необходимо обработать силиконовой смазкой.