**ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

**Растворители**

Возьмите полную емкость чистого растворителя и одну пустую емкость такого же размера. Налейте примерно половину растворителя в пустую емкость и поставьте одну емкость слева (см. п.2 рис. 1), а другую справа от оборудования (см. п.3 рис.1). Емкость слева содержит проточный растворитель для предварительной очистки, а справа для промывки. Содержимое емкости справа будет постепенно использовано и нужно будет использовать емкость слева. Когда освободится емкость справа, возьмите емкость слева и повторите процесс с новой емкостью того же размера полной чистым растворителем.

Обратите внимание: свободный объем жидкости в левой емкости должен быть больше объема правой, в противном случае жидкость будет переливаться.

Шланги по периметру оборудования вставляются в резервуар (см. рис 2). Если отверстия резервуара слишком маленькие (они должны быть более 41 мм в диаметре), используемый переходник должен быть заменен на меньший. Если отверстия резервуара слишком большие, необходимо изготовить специальный переходник. Переходник должен плотно вставляться в отверстие резервуара.

В случае использования высоких резервуаров, высота оборудования может быть отрегулирована. Необходимо прикрутить ножку на основание через резервные нижние отверстия (см. рис.3). Дополнительно передняя стенка должна быть сдвинута на нижние резервные отверстия. В результате установится защитная панель (Drester вар. 9140) (см.рис.3).

**Инструкция по эксплуатации**

Инструкция по эксплуатации должна быть основана на этом руководстве по применению, переведена на язык работодателя и должна храниться в непосредственной близости к оборудованию.

 **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Освободите пневматический пистолет от остаточной краски. Поместите его в отдельный лоток.

Откройте крышку и вставьте пистолет (см. рис 6,7,8). Убедитесь, что задвижка прилегает плотно к руке. Соедините задвижку с пневмопроводом. (см. п.3 рис.6) Распылителям с автоматической подачей также требуется удлинитель трубопровода (см. п.1 рис. 6). Распылители с автоматической подачей лучше очищаются при демонтаже и промывке согл. Рис. 6.

Пневмопровод (см. п.3 рис.6) защищает растворитель от попадания в воздушные каналы пневмопистолета во время промывания. Пневмопровод должен быть оборудован коническим анкером . Необходимо вставить анкер в воздухозаборник пневмопистолета (рис.9).

Закройте задвижку, нажмите на правую педаль. Начнется автоматическая предварительная промывка. Пневмопистолет будет автоматически промываться растворителем приблизительно 1,5 минуты.

Когда процедура промывания закончится, откройте задвижку и достаньте пистолет. Если требуется, сполосните его чистым растворителем. Нажмите на левую педаль и струя чистого растворителя польется через форсунку под задвижкой. Газ выводится диффузором, который автоматически включается при открытии задвижки.

Прекращение подачи растворителя в пневмопистолет.

 Соедините пистолет и пневмопровод с левой стороны оборудования (см. п.1 рис.1) и прекратите подачу растворителя через вытяжку под задвижкой. Таким образом вы предотвратите проникновение газа в помещение.

Закройте задвижку.