**Обратная промывка / Опорожнение**

При достижении периода простоя фильтра процесс фильтрации приостанавливается.

Последующая обратная промывка фильтра осуществляется в 2 этапа:

Предварительное опорожнение:

- Открываются вентиль предварительного опорожнения (X34, X47) и очистной

клапан (X36, X49), загораются сообщения Предварительное опорожнение

фильтра и Чистка фильтра;

- По истечении времени предварительного опорожнения закрываются вентиль

предварительного опорожнения и позднее клапан очистки;

- Диэлектрик в нижней части фильтра вытекает обратно в бак загрязненной

жидкости.

Обратная промывка/опорожнение

- Открывается клапан обратной промывки (X33, X46), загорается индикация;

Обратная промывка фильтра.

-Открывается клапан опорожнения (X35, X48), загорается индикация;

-Опорожнение фильтра.

-Запускается запрограммированное время исполнения обратной промывки.

-Диэлектрик с твердым веществом (эррозионным сносом) течет в осушитель.

-Фильтр по окончании цикла обратной промывки автоматически переходит в

режим фильтрации (смотри A).

Обратная промывка фильтров производится через каждые 600 минут.