

Информационное письмо.

В связи с изменением заводом-изготовителем конструкции трубки подающей линии в 2022г. (Рис. 1) на электродкотлах Skat Ray KE.../14 и eLoBLOCK VE.../14 участились случаи обращения монтажных организаций с жалобами на течь трубки подачи после монтажа и заполнения оборудования теплоносителем, а также требованием замены трубки по гарантии.

Применяемая в настоящий момент технология сборки трубки и резьбового соединения не предусматривает пайку. Течь соединения, обнаруживаемая, при запуске, обусловлена применением недопустимых для этих аппаратов методов уплотнения резьбовых соединений: лён, тефлоновая лента или нить, клей, герметик и т.д.

Обращения с жалобой на течь данного соединения как на гарантийный случай не принимаются.



Рис. 1 Слева трубка подачи нового образца с развальцованной медной трубкой.

Справа трубка подачи старого образца с паянной медной трубкой.

Новая конструкция трубки не предусматривает монтаж кранов, обратных клапанов и других фитингов прямо на выходы котла (Рис. 2 и 3).



Рис. 2 Монтаж обратного клапана на лен.

Рис. 3 Монтаж крана на анаэробный герметик

ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРОКЛАДКУ!!!

Ниже примеры возможных вариантов монтажа с применением торцевого уплотнения (Рис 4-7.)



Рис. 4 Комплект подключения водонагревателя Fugas.

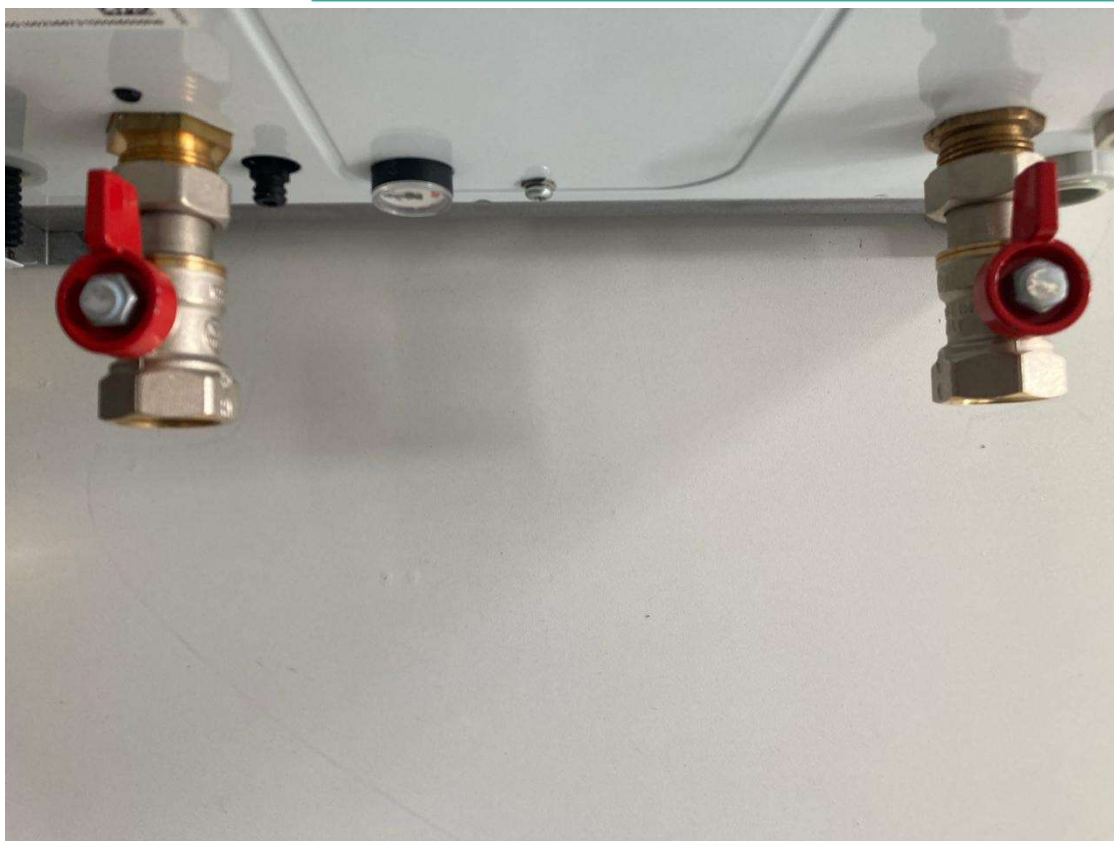


Рис. 5 Применение кранов с накидной гайкой.

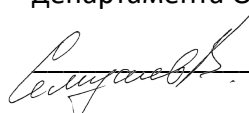


Рис. 6 Применение полипропиленовой комбинированной муфты накидной гайкой.



Рис. 7 Применение разборного соединения 1/2" под плоскую прокладку собранное наоборот и вкрученное к шаровый кран 3/4".

Директор технического
 департамента ООО "ВГР"

 Семушев В.В.

01.07.2025г.

Руководитель Экспертной
 инженерной группы ООО "ВГР"

 /Смирнов Д.А./