

Артикул – 002 895 108

RFI-фильтр для датчика давления

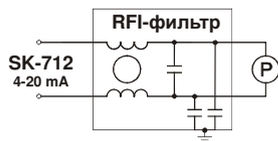
Инструкция по монтажу и эксплуатации

Предназначен для устранения влияния электромагнитных помех на показания аналогового датчика давления, возникающих при работе частотных преобразователей. Рекомендуется использовать при подключении аналогового датчика давления к прибору управления SK-712 с преобразователем частоты в случае, если прибор управления не устанавливается непосредственно на шасси насосной установки.

Описание:

RFI-фильтр представляет собой симметричный LC-фильтр.

Габарит – 65 x 58 x 35 мм
Корпус – литой алюминиевый
Кабельные вводы – PG-9 (4-8 мм)



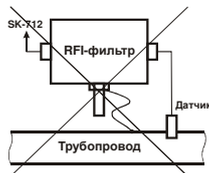
Установка/монтаж:

Электрическая схема подключения RFI-фильтра приведена выше.

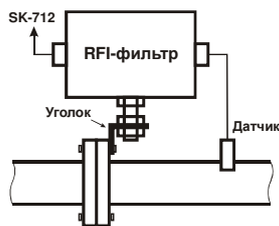
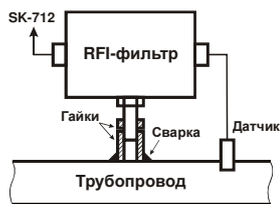
Для эффективной работы фильтра при монтаже необходимо обеспечить непосредственный электрический контакт болта заземления с трубопроводом, на котором находится датчик давления. Для этого может применяться любое надежное соединение с помощью хомутов, скоб, уголков, сварки и др. При этом контакт должен быть защищен от коррозии и заземляющее соединение должно быть максимально коротким.

Внимание!

Не допускается соединение болта заземления с помощью провода, полосы и т.п.



Варианты монтажа:



Артикул – 002 895 108

RFI-фильтр для датчика давления

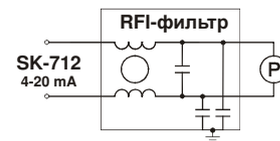
Инструкция по монтажу и эксплуатации

Предназначен для устранения влияния электромагнитных помех на показания аналогового датчика давления, возникающих при работе частотных преобразователей. Рекомендуется использовать при подключении аналогового датчика давления к прибору управления SK-712 с преобразователем частоты в случае, если прибор управления не устанавливается непосредственно на шасси насосной установки.

Описание:

RFI-фильтр представляет собой симметричный LC-фильтр.

Габарит – 65 x 58 x 35 мм
Корпус – литой алюминиевый
Кабельные вводы – PG-9 (4-8 мм)



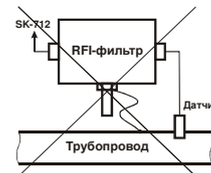
Установка/монтаж:

Электрическая схема подключения RFI-фильтра приведена выше.

Для эффективной работы фильтра при монтаже необходимо обеспечить непосредственный электрический контакт болта заземления с трубопроводом, на котором находится датчик давления. Для этого может применяться любое надежное соединение с помощью хомутов, скоб, уголков, сварки и др. При этом контакт должен быть защищен от коррозии и заземляющее соединение должно быть максимально коротким.

Внимание!

Не допускается соединение болта заземления с помощью провода, полосы и т.п.



Варианты монтажа:

