

ИНСТРУКЦИЯ по установке упора измерительной трубки

Упор измерительной трубки служит для ее фиксации в топливной емкости.

Упор защищает измерительную трубку большой длины от механических напряжений возникающих от перемещения топлива во время движения автотехники, или от работы насоса в стационарных емкостях.



ВНИМАНИЕ! Мы рекомендуем устанавливать упор, при длине измерительной трубки свыше 70 см.

При длине измерительной трубки от 1 метра - **установка упора обязательна.**

Упор измерительной трубки не входит в стандартную комплектацию датчика и приобретается отдельно.



Упор устанавливается на конец измерительной трубки вместо рабочей заглушки.

УСТАНОВКА УПОРА

1. Отрежьте измерительную трубку так, чтобы при надетом упоре, зазор между низом прокладки фланца и топливным баком составлял 15 мм.

2. Притяните фланец к корпусу бака с помощью крепежных винтов.

ВНИМАНИЕ! Если расстояние между прокладкой фланца и корпусом бака будет менее 15 мм - упор измерительной трубки будет зафиксирован недостаточно.

Если расстояние между прокладкой фланца и корпусом бака будет более 15 мм - есть вероятность разрушения крепежного фланца.

