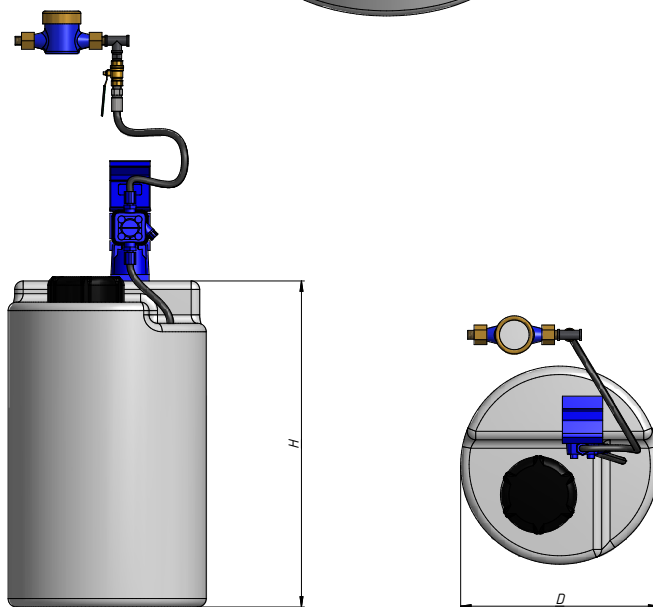
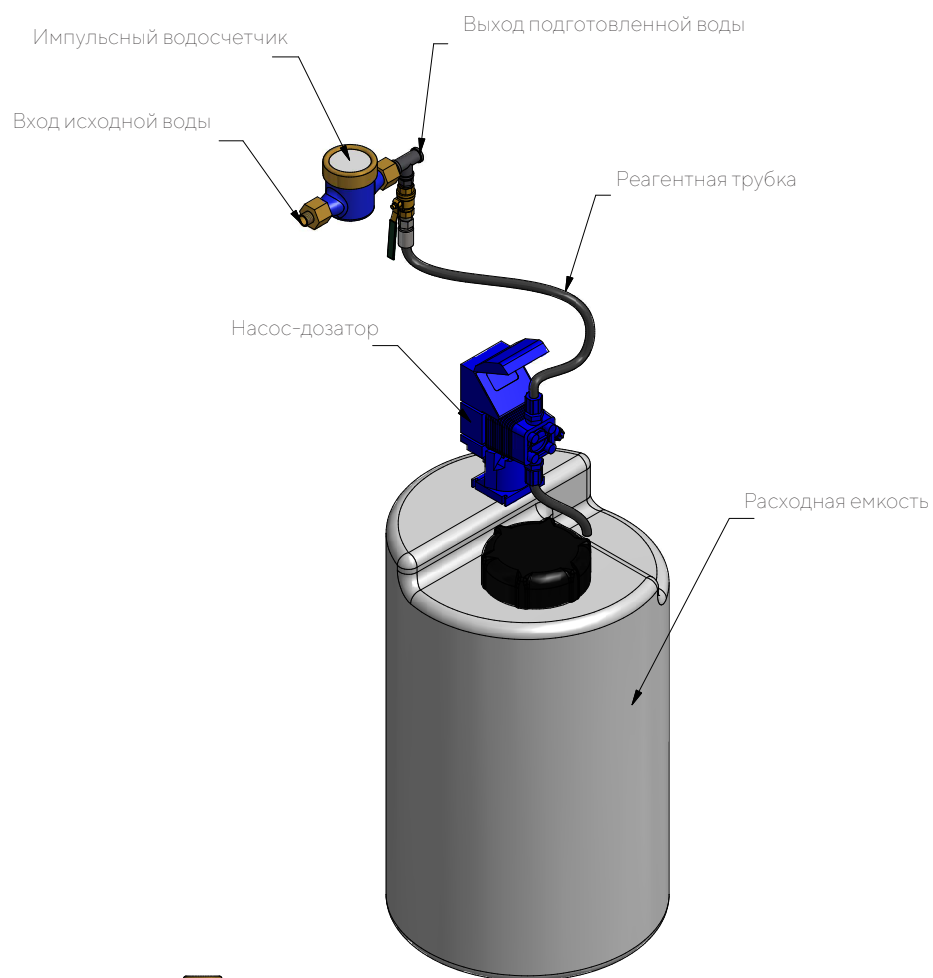




Гидрос-Dos: Системы дозирова- ния

Дозирующие комплексы линейки Гидрос-Dos предназначены для обработки воды химическими реагентами с целью окисления растворенного железа, предотвращения коррозии, удаления растворенного кислорода, накипеобразования в паровых и водогрейных котлах, а так же системах тепло-водо-снабжения.

Гидрос-Dos: Системы дозирования.





ГИДРОС

КОНСТРУКЦИЯ

Системы дозирования Гидрос-Dos состоят из нескольких элементов. Счетчик, установленный на трубопроводе, измеряет протекающий объем. Через соответствующие интервалы времени он выдает импульсы на электронный блок дозирующего насоса, управляющий его работой. Дозирующий насос подает в трубопроводную систему всасываемый раствор через дозирующий шланг и устройство впрыска.

Дозирующий комплекс Гидрос-Dos может работать в одном из двух режимов: основной – дозирование пропорционально расходу воды по контактному сигналу от водосчетчика; резервный – постоянное дозирование с определенной частотой ходов насоса в минуту.

ФУНКЦИОНАЛ

Гидрос-Dos может применяться, как самостоятельно, так и вспомогательный элемент систем ХВО. Может использоваться для предварительного окисления растворенного железа перед фильтрами Гидрос D или для финальной доочистки воды от остаточной жесткости с фильтрами Гидрос S. Самостоятельно применяются для обескислороживания воды в котловых и водогрейных системах.

ДОЗИРУЮЩИЕ СТАНЦИИ ГИДРОС-DOS

НАИМЕНОВАНИЕ	Макс. производительность дозирования, л/час	Объем расходного бака, л	Общая высота, мм	Диаметр, мм	Максимальное давление
Гидрос-DOS-1	60	19	413	267	до 20 бар
Гидрос-DOS-2	60	57	635	365	до 20 бар
Гидрос-DOS-3	60	132	845	457	до 20 бар
Гидрос-DOS-4	60	500	1130	820	до 20 бар