

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- уровень фильтрации первой ступени 1 мкм
- уровень фильтрации второй ступени 0,2 мкм
- максимальное давление в паропроводе до редуктора: 10 бар (1,0 МПа)
- максимальное давление в паропроводе после редуктора: 1 бар (0,1 МПа)
- максимальное давление в трубопроводе сжатого воздуха: 7 бар (0,7 МПа)
- масса установки в транспортном положении: 600 кг ± 10%

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- температурный режим: от +10°C до +40°C
- относительная влажность не более 85%

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

- температурный режим: от +0°C до +50°C
- относительная влажность не более 85%

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

- вода: DN80 PN10 (85 x 2,0; AISI 304) по DIN 11850
- пар: Ø21.3x2
- дренаж: DN80 PN10 (85 x 2,0; AISI 304) по DIN 11850
- сжатый воздух: 1/2" ВР
- заземление: М8

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- установленная мощность: 1 кВт
- напряжение: ~400В, 3ф, 50Гц
- класс защиты: IP54

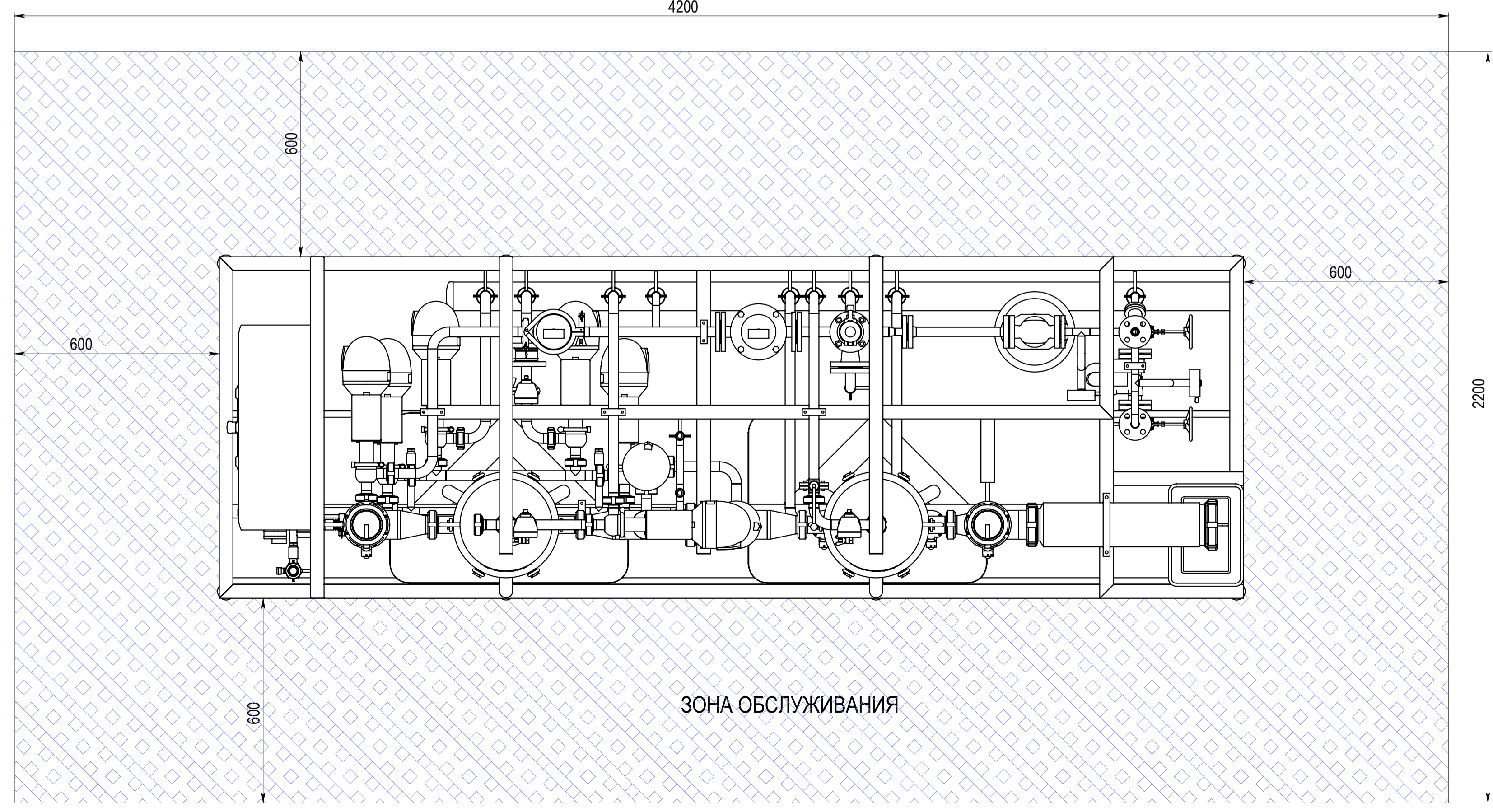
МАТЕРИАЛЫ

- трубопроводы, рама: AISI 304
- уплотнения: EPDM
- корпус фильтра: AISI 304

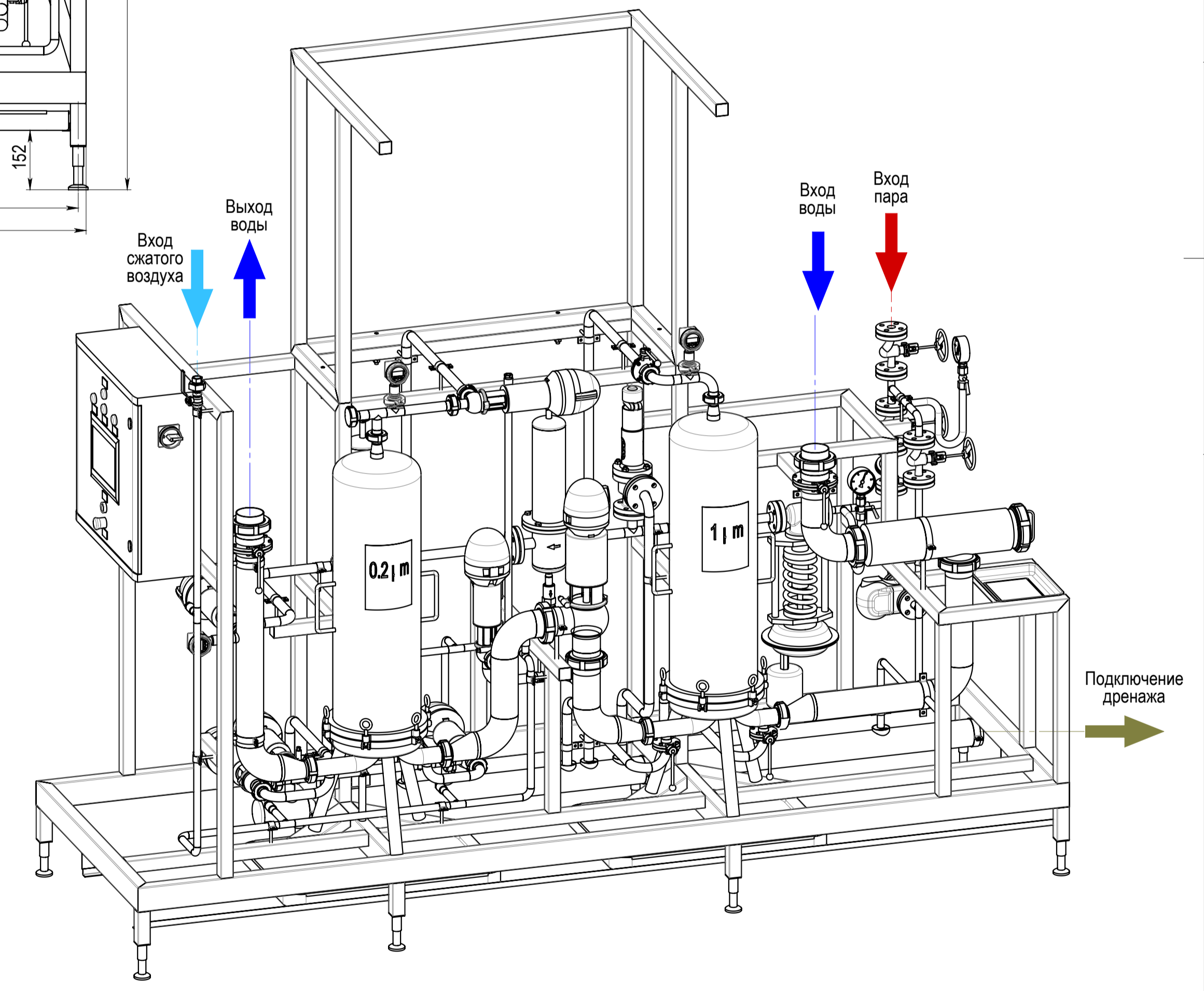
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

- по протоколу KNX

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ
С УЧЕТОМ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ



1. Запрещается передавать нагрузку от присоединяемых трубопроводов на патрубки установки фильтрации.
2. Высоту шарнирных опор (расстояние от пола) принять в соответствии со стандартом предприятия.
3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему данного изделия, не ухудшающие его характеристик.

				DUM.PW.MFS-201409-01GV			
				Группа компаний Данон в России Новорижское ш. 9км, бизнес-центр "Рига Лэнд"			
Изм.	Лист N док.	Подп.	Дата	Установка фильтрации воды для технологического процесса	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Герасимов				Р	1	1
Пров.	Цаберябий						
ГИП	Петухов						КО-ВОСТОК ООО "СК КО-Восток"
Н. контр.				<i>Общий вид</i>			Format: A1