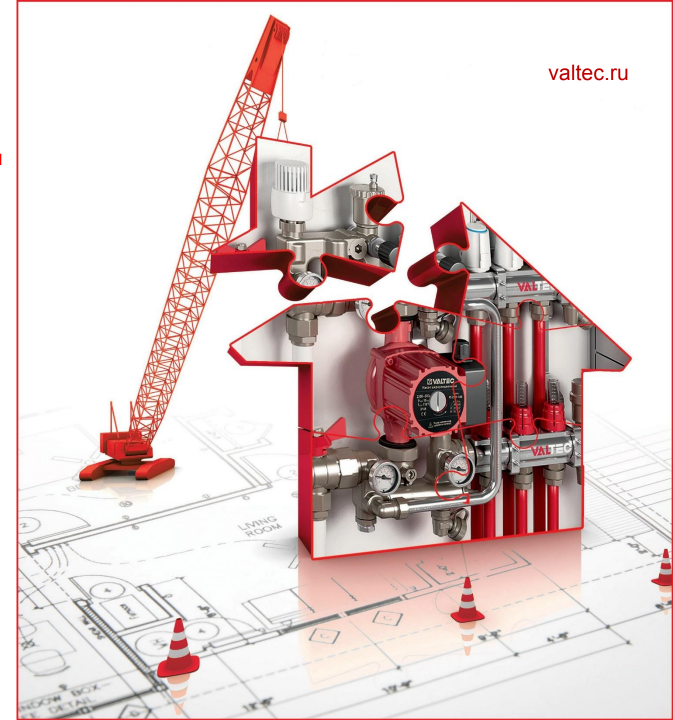
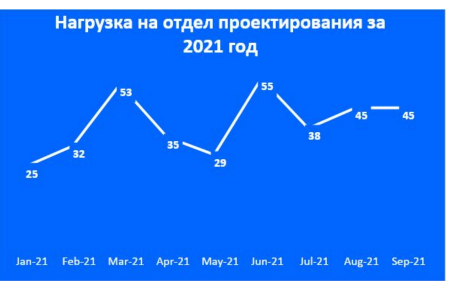


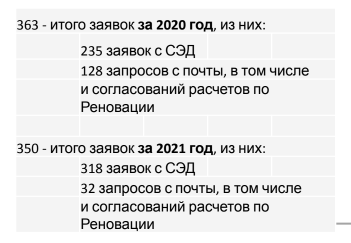
Отдел Проектирования VALTEC

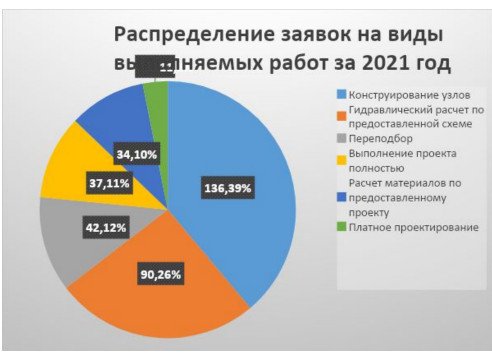




За 2021 Проектный отдел обработал 350 обращений



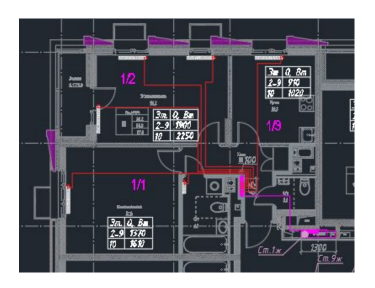




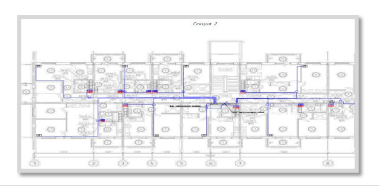


Разделы выполняемые отделом проектирования

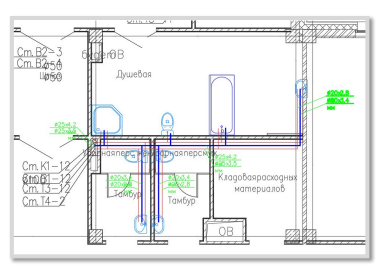
Раздел системы отопление



Раздел системы диспетчеризации



Раздел системы водоснабжения



Параметры для ИТП

Гидр. сопрот. обо	рудования и ис	точника тепла dPo,[Па]: 5000				
Миним. сопрот. уч	астка с отопит	. приб dPgmin,[Па]: 847				
Полный расход вод	Полный расход воды в оборудовании Go,[кг/с]:						
Полная емкость оборудования Vo,[л]:							
Расчетная тепловая мощность оборудования Qo,[Bt]:							
Теряемая мощность		Отер, [Вт]: 7808				
Запас мощности дл	Запас мощности для заполнения буферной емкости Qзап,[Вт]:						
Требуемая расч. м	Требуемая расч. мощность источника тепла вимой Qus,[W]:						
Требуемая расч. м	ощность источ	ника тепла летом Qил,[W]:				
Отапливаемые поме	цения:						
Перегретые:	184 Избыт	ок мощ.,[Вт]:	2113				
Недогретые:	4 Дефиц	ит мощ.,[Вт]:	69				
Мощ.от.пр.[Вт]:	343939 Тепло	пост. от труб,[Вт]:	295				
	'						
Помещения неотапл	иваемые:						
		пост. от труб, [Вт]:	5096				



Платное проектирование

Пример платного проектирование, объект Горки-2

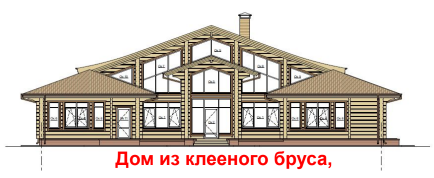


Горки-2, Московская обл.



Дом Анастасия, Ярославская обл.

Типы проектных работ		Рабочая документация, платное проектирование						
ОР ТП и ММ	2020							
(Сабуров Д.О.)	2021	1 2	3	98 500 🛭				
ОП СЗФО	2020							
(Калмьков ДД)	2021	1 1	2	60 000 🛚				
ОП ЮФО КрО	2020							
(Марцинкевич МС.)	2021	1	1	29 100 🛚				
ОП УФО	2020							
(Омирнова И.Г.)	2021	1 1	2	87 250 🛚				
ОП Мстр	2020							
	2021	2 1	3	423 000 🛭				
Общее кол-во заявок за 2021			11	697 850 🛚				



г. Новый Уренгой



Обновление в программе для расчета гидравлики Audytor SET

Обновление от 15 сентября содержит следующие

изменения:

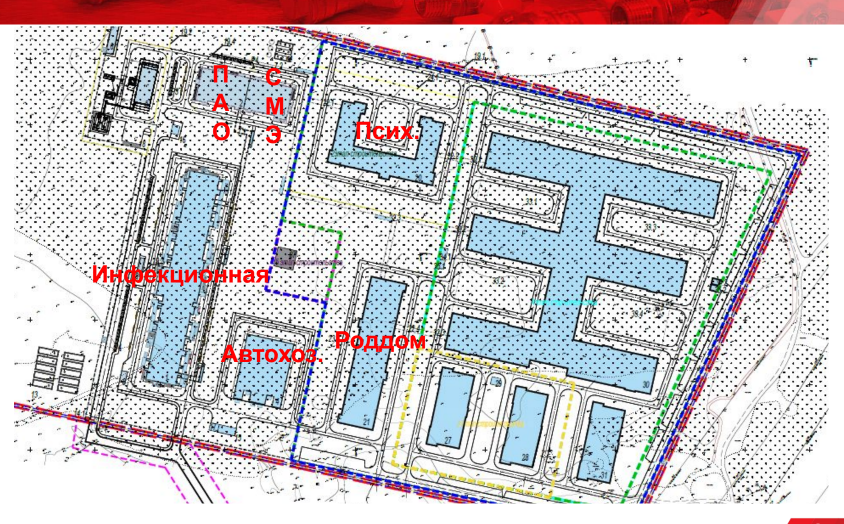
 Valtec – обновление по трубопроводам, арматуре, гидравлическим стрелкам, изоляциям для трубопроводов.

	Арматура для обвязки отопительных приборов	Запорная арматура/стабилизаторы перепада давления/регуляторы расхода/клапаны с приводами/расходомеры/обратные клапаны/фильтры	Гребенки, распределители, как в сборе, так и отдельно	Трубопровод полимерные
Danfoss	+	+	+	+
Giacomini	+	+	+	+
Herz	+	+	+	+
Kan			+	+
LD		+		
Luxor	+	+	+	
Mvi	+	+	+	+
Oventrop	+	+	+	+
Sanext	+	+	+	+
Sanline	+	+	+	+
Stout	+	+	+	+
Uponor			+	+
Valtec	+	+	+	+
Weser	+	+	+	+
Ростерм				+
Сардоникс		+		+
Тепловодохран	+	+		
Элита				+



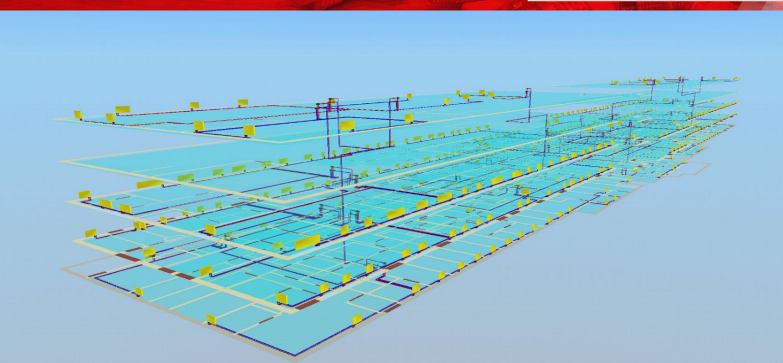
ГБУЗ РК «Феодосийский многопрофильный медицинский центр» Инициатор: ОП ЮФО РО

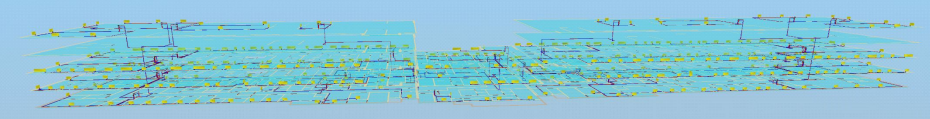
Объекты 2021





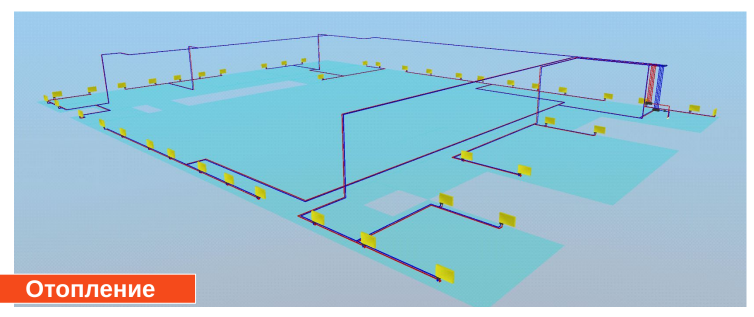
ГБУЗ РК «Феодосийский многопрофильный медицинский центр» Инфекционное отделение Инициатор: ОП ЮФО РО

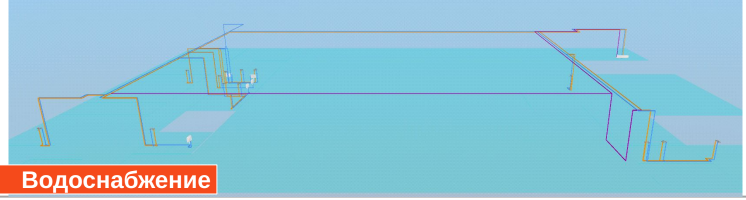






ГБУЗ РК «Феодосийский многопрофильный медицинский центр» Автохозяйство Инициатор: ОП ЮФО РО

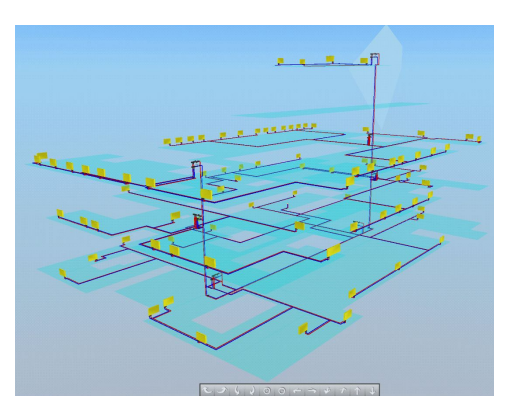


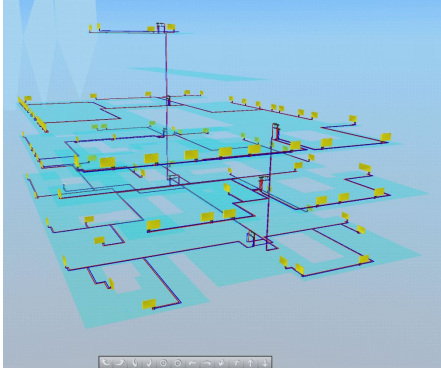






ГБУЗ РК «Феодосийский многопрофильный медицинский центр» Патологоанатомическое отделение с моргом и лабораторией Инициатор: ОП ЮФО РО

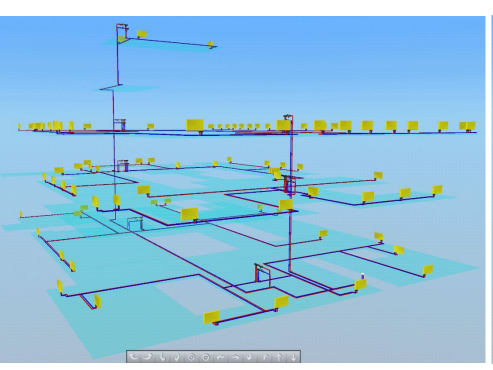


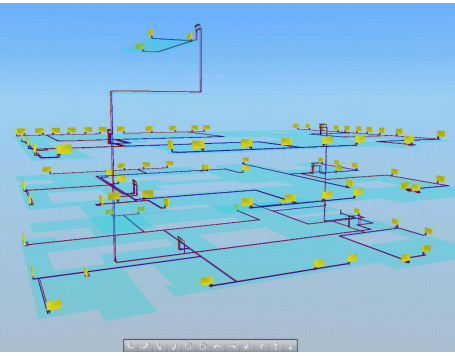




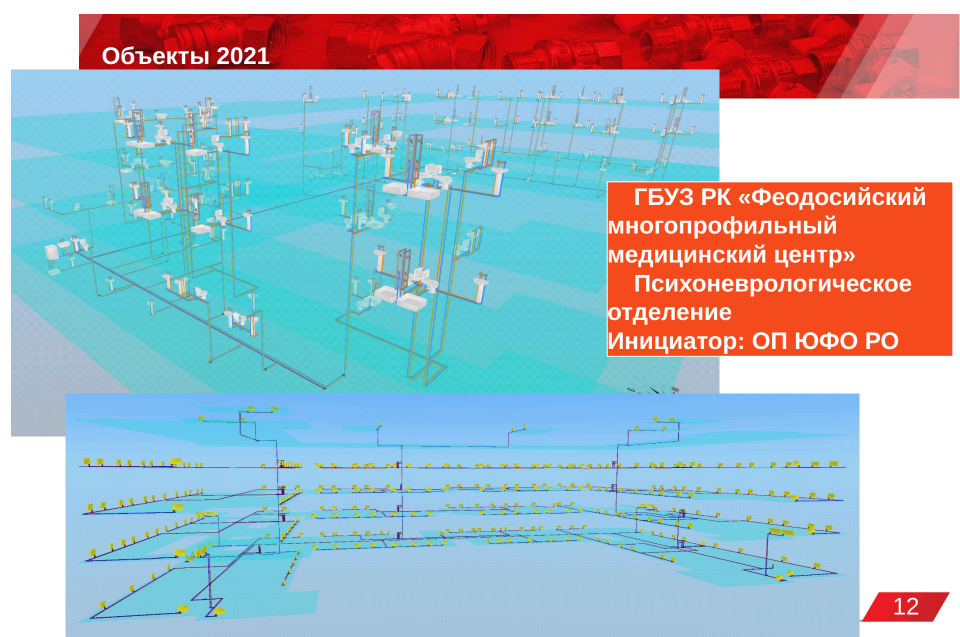


ГБУЗ РК «Феодосийский многопрофильный медицинский центр» Отделение судебномедицинской экспертизы Инициатор: ОП ЮФО РО











Реновация: Ул. Институтская **1347** квартирных станций

Объекты 2021 СХЕМА ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА



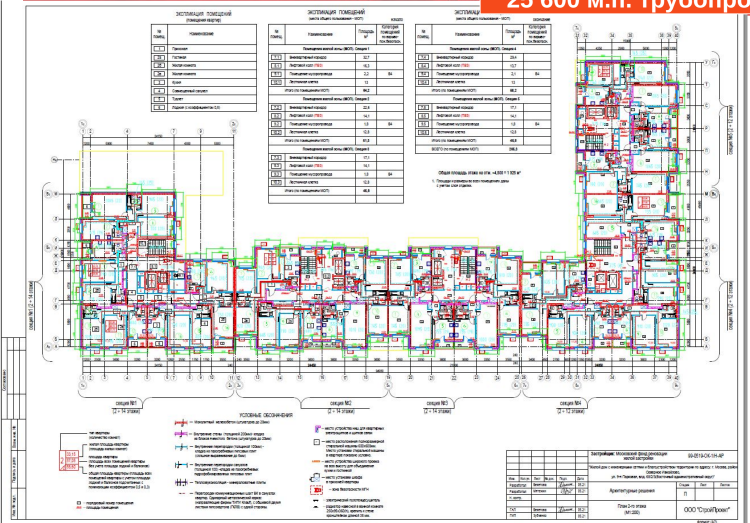




Реновация: Олеко Дундича 349 квартирных станций

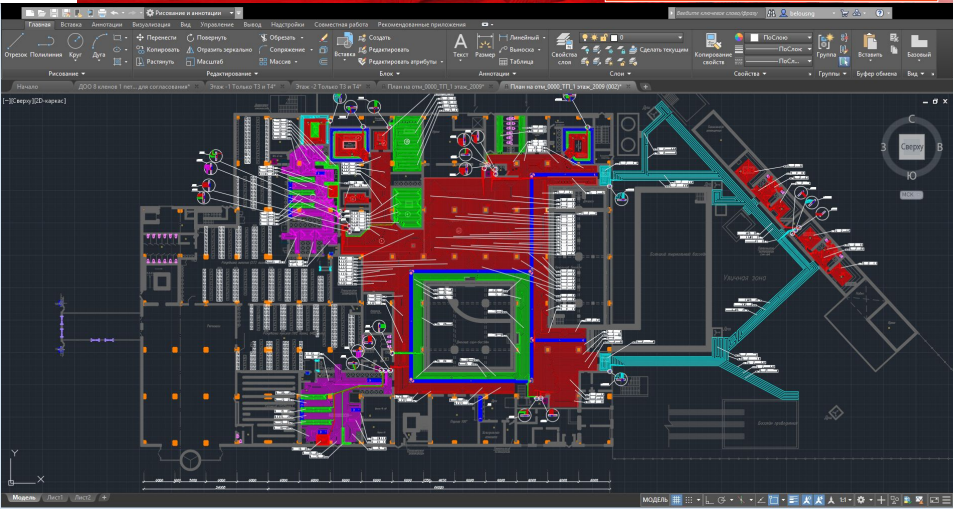


Реновация: Ул. 9я парковая 268 квартирных станций 25 600 м.п. трубопровода Ду16

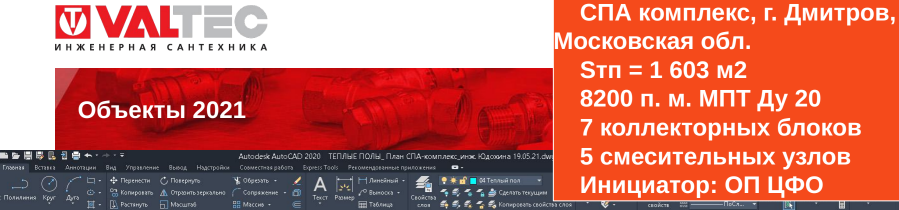




СПА комплекс, г. Брянск STП = 2 037м2 13 400 п. м. Рех-b Ду 20 21 коллекторных блоков Инициатор: ОП ЦФО









СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



8-800-100-03-73

www.valtec.ru

Позиция N	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа.	Единица измерения		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Macca
			Наиме нование	Код	изготовителя	оборудования, материалов.	единицы оборудо- вания, тыс.руб.	чество	единицы оборудо- вания, кг
24	Запорный клапан проходной с гидравлической настройкой и сливом воды, Ду 15 мм	ГЕРЦ-RL-5	шт.		HERZ			467	
25	Воздухоудалитель автоматический, 3/8"	FWW	шт.		HERZ			8	
26	Затвор запорно-регулирующий Ру=1,6 МПа, DN 150		шт.		HERZ			2	
27	Затвор запорно-регулирующий Ру=1,6 МПа, DN 80		шт.		HERZ			4	
28	Распредительный коллектор Ду40 на 9 выходов, патрубки 1/2" - 4 шт., 1/4"- 5 шт. Расстояние между отводами 100мм, сверху муфта под приварку 1/2", присоединение 1" Распред-й коллектор Ду40 на 9 выходов, патрубки 1/2"-4 шт., 1/4"-5 шт. Расстояние между отводами 100мм, сверху муфта под приварку 1/2", присоединение 1 1/4" Распредительный коллектор Ду40 на 10 выходов, патрубки 1/2" - 4 шт., 1/4"-6 шт.		шт.		Торговая сеть			1	
29	Распред-й коллектор Ду40 на 9 выходов, патрубки 1/2"-4 шт., 1/4"-5 шт. Расстояние между отводами 100мм, сверху муфта под приварку 1/2", присоединение 1 1/4"		шт.		Торговая сеть			1	
30	Распредительный коллектор Ду40 на 10 выходов, патрубки 1/2" - 4 шт., 1/4"-6 шт. Расстояние между отводами 100мм, сверху муфта под приварку 1/2", присоединение 1"		шт.		Торговая сеть			13	
31	Распред-й коллектор Ду40 на 10 выходов, патрубки 1/2" - 4 шт., 1/4"- 6 шт. Расстояние	34	шт.		Торговая сеть			13	
32	Распред-й коллектор Ду50 на 10 вых., патрубки 1" - 2 шт., 3/4" - 2 шт., 1/2"-6 шт. Распред-й коллектор Ду50 на 10 вых., патрубки 1" - 2 шт., 3/4" - 2 шт., 1/2", присоед-е 1 3/4" Распред-й коллектор Ду50 на 10 выходов, патрубки 1" - 2 шт., 3/4" - 2 шт., 1/2"-6 шт.		шт.		Торговая сеть			1	
33	Распред-й коллектор Ду50 на 10 выходов, патрубки I" - 2 шт., 3/4" - 2 шт., 1/2" - 6 шт. Расстояние между отводами 100мм, сверху муфта под приварку 1/2", присоединение 2"		шт.		Торговая сеть			1	
34	Теплосчетчик ультразвуковой. 3/4"	Пульс СТК-15	компл.		Торговая сеть			149	
35	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1" для датчика температуры		шт.		HERZ			2	
36	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 3/4" для датчика температуры		шт.		HERZ			2	
37	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1/2" для датчика температуры		шт.		HERZ			62	
38	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1/4" для датчика температуры	ov.	шт.		HERZ			83	
39	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1 1/4"		шт.		HERZ			2	
40	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1"	8	шт.		HERZ			2	
41	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 3/4"		шт.		HERZ			2	
42	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1/2"		шт.		HERZ			62	
43	Кран шаровой Ру=1,6 МПа, 1/4"		шт.		HERZ			83	
44	Фильтр-грязевик Ру=1,6 МПа, 1"		шт.		HERZ		21	2	
45	Фильтр-грязевик Ру=1,6 МПа, 3/4"		шт.		HERZ			2	
46	Фильтр-грязевик Ру=1,6 МПа, 1/2"		шт.		HERZ			62	
47	Фильто-гозговик Ру=1.6 МПа 1/4"		шт.		HERZ			83	
48	Регулятор перепада давления ART (ASV-PV) DN40		шт.		Торговая сеть			1	
49	Регулятор перепада давления ART (ASV-PV) DN25	S	шт.		Торговая сеть			14	
50	Клапан балансировочный CDT (ASV-M) DN50		шт.		Торговая сеть		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
51	Клапан балансировочный CDT (ASV-M) DN32		шт.		Торговая сеть			14	
52	Кран "Маевскго"		шт.		Торговая сеть			30	

Изм. Колуч Лист N док Подпись Дата

17.18-1-OB.CO

Лист 2 A3



