

1.6.22	Держатели клипс с защелкой Ду=16	шт	190	190	Имеются многочисленные механические повреждения деструкция
1.6.23	Труба гофрированная гибкая Ду=20мм	м	170	170	Имеются механические повреждения
1.6.24	Держатель клипс с защелкой Ду=20	шт	180	180	Имеются многочисленные механические повреждения
1.6.25	Пластиковый короб 100х60	м	340	340	Имеются механические повреждения
1.6.26	Пластиковый короб 60х40	м	110	110	Имеются механические повреждения
1.6.27	Металлоконструкции опор крепления короба	кг	800	800	Коррозия металла

1.7 Теплоснабжение тепловых завес

1.7.1	Кран шаровый со стоном полный проход ВР-НР Ду=32, Itar	шт	12	12	Имеются повреждения внутренней части, не герметичен
1.7.2	Гибкие подводки ф20, L=800мм, к завесам	шт	6	6	Имеются повреждения, не герметичен
1.7.3	Фильтр механической очистки Ду=32, Itar	шт	3	3	Нарушена целостность корпуса, коррозия металла, потеря фильтрующей способности
1.7.4	Обратный клапан Ду=32 York	шт	6	6	Износ рабочих поверхностей, коррозия металла
1.7.5	Насос циркуляционный UPS 32-40, Grundfos	шт	3	3	Износ рабочей поверхности крыльчатки, коррозия металла
1.7.6	Клапан балансировочный USV-1 Ду=20, Danfoss	шт	3	3	Износ рабочих поверхностей, коррозия металла
1.7.7	Трехходовой клапан Ду=20 R320, Velimo	шт	3	3	Износ рабочих поверхностей, коррозия металла
1.7.8	Редукторный электропривод, LR230, Velimo	шт	3	3	Износ рабочих поверхностей, коррозия металла
1.7.9	Кран шаровый со стоном полный проход ВР-НР Ду=15, Itar	шт	6	6	Имеются повреждения внутренней части, не герметичен
1.7.10	Автоматический воздухоотводчик, Flexvent 3/4	шт	6	6	Нарушена целостность корпуса

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
01.08.2020

Иванов О.Б.

08.08.10

1.7.11	Термометр биметаллический 0-100С, Ду=100	шт	12	12	Имеет механические повреждения
1.7.12	Манометр 0-106ар, с трехходовым краном Ду=15	шт	15	15	Имеет механические повреждения
	Трубопровод из				
	стальных				
1.7.13	водогазопроводных труб ф40	м	30	30	Коррозия металла
1.7.14	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб Ду=32	м	200	200	Коррозия металла
1.7.15	Изоляция трубопроводов из трубок Энергофлекс s=9мм, Ду=48мм	м	30	30	Нарушение целостности, деструкция
1.7.16	Изоляция трубопроводов из трубок Энергофлекс s=9мм, Ду=42мм	м	200	200	Нарушение целостности, деструкция
1.7.17	Металлоконструкции опор крепления трубопроводов	кг	88	88	Коррозия металла

2. Гараж

2.1	Водопровод:				
2.1.1	Пожарный водопровод (труба металлическая Ду57)	м	80,0	0,0	удовлетворительное
2.1.2	Водопровод (труба металлическая Ду100)	м	20,0	0,0	удовлетворительное
2.1.3	Водопровод (труба металлическая Ду20)	м	24,0	0,0	удовлетворительное
2.1.4	Водопровод (труба металлическая Ду15)	м	20,0	0,0	удовлетворительное
2.1.5	Пожарный кран (Ду50)	шт	5	0,0	удовлетворительное
2.1.6	Вентили Ду15	шт	5	0,0	удовлетворительное

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОЖРФ

ЧУПРИН О.В.

2.1.7	Задвижка Ду100	шт	1	0,0	удовлетворительное
2.1.8	Водоводяной подогреватель	шт	1	0,0	удовлетворительное
2.2	Система отопления:			0,0	
2.2.1	Регистры 4-х трубный Ду159	шт.	13	0,0	удовлетворительное
2.2.2	Регистры 2-х трубный Ду100	шт.	3	0,0	удовлетворительное
2.2.3	Труба металлическая Ду57	м	52,0	0,0	удовлетворительное
2.2.4	Труба металлическая Ду32	м	36,0	0,0	удовлетворительное
2.2.5	Труба металлическая Ду25	м	26,0	0,0	удовлетворительное
2.2.6	Вентили Ду50	шт	4	0,0	удовлетворительное
2.2.7	Вентили Ду32	шт	2	0,0	удовлетворительное
2.2.8	Вентили Ду25	шт	4	0,0	удовлетворительное
2.3	Система канализации:				
2.3.1	Труба металлическая Ду100	м	15,0	0,0	удовлетворительное
2.3.2	Труба металлическая Ду50	м	5,0	0,0	удовлетворительное
2.4	Система электроснабжения:				
2.4.1	Щит навесной на 24 модуля ШРн-24з	шт	1	1	Имеется механические повреждения корпуса
2.4.2	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 40А, S203 3P C40A -ABB	шт	1	1	Имеется механические повреждения корпуса

БЕДУШКИН ИНЖЕНЕР
 01.10.09
 ЧУПЫРИН О.В.
 29.03.10

2.4.3	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 20А, S203 3P C20A -ABB	шт	3	3	Имеются механические повреждения корпуса
2.4.4	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 16А, S203 3P C16A -ABB	шт	4	4	Имеются механические повреждения корпуса
2.4.5	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 10А, S203 3P C10A -ABB	шт	8	8	Имеются механические повреждения корпуса
2.4.6	Автоматический выключатель трехполюсной, хар-ка С, 25А, S201 1P C25A -ABB	шт	5	5	Имеются механические повреждения корпуса
2.4.7	Независимое расцепитель S2C-A2-ABB	шт	1	1	Имеются механические повреждения корпуса
2.4.8	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 2х2,5мм2	м	60	60	Нарушение целостности изоляции
2.4.9	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 3х4мм2	м	80	80	Нарушение целостности изоляции
2.4.10	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 5х1,5мм2	м	115	115	Нарушение целостности изоляции
2.4.11	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 5х2,5мм2	м	50	50	Нарушение целостности изоляции

БРАУШИЙ ИНЖЕНЕР
 ОВРОД
 ЧУПРЫН О.В.
 29.08.10

2.4.12	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-0,66 сечением 5х10мм ²	м	85	85	Нарушение целостности изоляции
2.4.13	Провод гибкий ПВ1 сечением 1х4мм ²	м	87	87	Нарушена целостность, коррозия металла
2.5	Система вентиляции:				
2.5.1	Приточный вентилятор АДН №280	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, снижение производительности вследствие износа, биения
2.5.2	Приточный вентилятор АДН №225	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, снижение производительности вследствие износа, биения
2.5.3	Приточный вентилятор АДН №160	шт	2	2	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, снижение производительности вследствие износа, биения
2.5.4	Электродвигатель А100S4	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрушение подшипников, замыкание обмотки
2.5.5	Электродвигатель А80А4	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрушение подшипников
2.5.6	Электродвигатель АИР63В2	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрушение подшипников
2.5.7	Электродвигатель А71В4	шт	1	1	Коррозия металла, износ вала, разрезание подшипников, замыкание обмотки

ВЕРУШИЙ ИНЖЕНЕР
 ОЗРОВОЙ
 О.В.

23.08.12

2.5.8	Воздухонагреватель ВНВ	шт	4	4	Коррозия металла, нарушение герметичности, механические повреждения, снижение теплоотдачи нагревательных элементов вследствие коррозии и отложений
2.5.9	Фильтр ГЗ	шт	4	4	Коррозия металла, нарушение герметичности, нарушение целостности фильтрующей сетки
2.5.10	Вытяжная установка ВР 80-75/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников
2.5.11	Вытяжная установка FUK-1800/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников
2.5.12	Вытяжная установка FUK-3000/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, разрушение подшипников
2.5.13	Вытяжная установка RKB600x350 D3	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников
2.5.14	Вытяжная установка FA-1800/SH	шт	2	2	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников, замыкание обмотки двигателя

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОЖЕФФ

ЗУБАРОВ О.В.

28.03.10

2.5.15	Вытяжная установка EPND 200-2Ex/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, разрушение подшипников
2.5.16	Вытяжная установка EPND 160-4Ex/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников, замыкание обмотки двигателя
2.5.17	Вытяжная установка СК 100A/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников
2.5.18	Вытяжная установка СК 200B/SH	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, разрушение подшипников
2.5.19	Вытяжная установка ТЗВ-К-4020/SH	шт	2	2	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, разрушение подшипников, замыкание обмотки двигателя
2.5.20	Вытяжная установка ТЗВ-К-4015/SH	шт	4	4	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников
2.5.21	Вытяжная установка ТеВВ-К-69-ТЗW3/SH	шт	2	2	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, разрушение подшипников
2.5.22	Вытяжная катушка MER-150-10	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, замыкание обмотки двигателя

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
 ОКРОФ
 ЧУЛПЕРИН О. В.

2.5.23	Вытяжная катушка MER-125-10	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения
2.5.24	Вытяжная катушка MNR-125-10	шт	2	2	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей,
2.5.25	Вытяжная зонт МВО-0,5МСВ-05х0,8	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения
2.5.26	Вытяжная зонт МВО-2,5МСВ-05х1,0	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения
2.5.27	Вытяжная шкаф ЛАБ-ПРО-ШВ85-МП	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, повреждения, замыкание обмотки двигателя
2.5.28	Вытяжная катушка DELI 75-15H/SP	шт	1	1	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей, механические повреждения, замыкание обмотки двигателя
2.5.29	Клапан воздухозаборный	шт	4	2	Коррозия металла, механические повреждения запорного органа, нарушение герметичности
2.5.30	Ирисовый клапан	шт.	4,0	4,0	Коррозия металла, износ рабочих поверхностей
2.5.31	Дроссель клапан	шт	4	4	Коррозия металла, механические повреждения запорного органа, нарушение герметичности.
2.5.32	Воздуховод из стали тонколистовой оцинкованной	м.	46	46	Коррозия металла, Нарушена герметичность

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

ОКЗОВ

СЫВЕРИН О.В.

28.03.15

2.5.33	Пулыт для вентиллятора PU-2,6/SH	шт	2	2	нарушения изоляции
2.5.34	Пулыт для вентиллятора PU-4,6/SH	шт	1	1	нарушения изоляции
2.5.35	Газоприемная насадка MEN-125x150/SP	шт	2	2	Коррозия металла, Нарушена герметичность
2.5.36	Пылеулавливающий агрегат ПУ-2500/SP	шт	1	1	Коррозия металла, Нарушена герметичность
2.5.37	Консольно подъемно- поворотное устройство	шт	1	1	Коррозия металла, механические повреждения
2.5.38	Шумоглушитель CSA	шт	1	1	Коррозия металла, Нарушена герметичность
2.5.39	Узел регулирования тепловой завесы	шт	4	4	Коррозия металла, механические повреждения, нарушение герметичности.
2.5.40	Кондиционер FQ50B/SH RKS50E/SH	шт	1	1	Коррозия металла, механические повреждения корпуса, нарушена целостность изоляции токоведущих частей.

2.6 Автоматизация вентиляционных систем

2.6.1	Щкаф управления вентиляцией П1-ПУУ, У- ПУ1, У2-ПУ2	к-т	2	2	Имеются повреждения корпуса
2.6.2	Реле перепада давления DPS 500	шт	5	5	Имеются механические повреждения
2.6.3	Датчик температуры обратной воды РВРР-6	шт	7	7	Имеются механические повреждения
2.6.4	Термостат VSN	шт	9	9	Имеются механические повреждения
2.6.5	Датчик перепада давления на DPS 1000	шт	5	5	Имеются механические повреждения
2.6.6	Датчик температуры воздуха STK-1	шт	9	9	Имеются механические повреждения

БРАУШИН ИНЖЕНЕР
 ОХРОН
 ЧУПЫРИН О.В.
 29.03.10

2.6.7	Реле давления КР1-35	шт	11	11	Имеются механические повреждения
2.6.8	Концевой выключатель	шт	21	12	Имеются механические повреждения
2.6.9	Накладной термостат	шт	7	7	Имеются механические повреждения
	Аппарат				
2.6.10	автоматического контроля PSU-1000/SH	шт	9	9	Имеются механические повреждения корпуса
2.6.11	Распаячная коробка РЕ-120000	шт	13	13	Имеются механические повреждения
2.6.12	Зажим контактный винтовой ЗВИ	шт	25	25	Имеются механические повреждения
2.6.13	Датчик давления РС-500/SH	шт	14	14	Имеются механические повреждения
2.6.14	Кабель силовой с медной жилой ВВГнг 2х1,5	м	60	60	Нарушение целостности изоляции
2.6.15	Кабель силовой с медной жилой ВВГнг 4х1,5	м	195	195	Нарушение целостности изоляции
2.6.16	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	м	68	68	Нарушение целостности изоляции
2.6.17	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 5х0,75	м	60	60	Нарушение целостности изоляции
2.6.18	Провод гибкий ПВС 2х0,75	м	465	465	Нарушена целостность, коррозия металла
2.6.19	Провод гибкий ПВС 3х0,75	м	136	136	Нарушена целостность, коррозия металла
2.6.20	Кабель контрольный с медными жилами КВВГнг 7х1,5	м	225	225	Нарушение целостности изоляции
2.6.21	Труба гофрированная гибкая Ду=16мм	м	238	238	Имеются механические повреждения
2.6.22	Держатели клипс с защелкой Ду=16	шт	280	280	Имеются многочисленные механические повреждения
2.6.23	Труба гофрированная гибкая Ду=20мм	м	100	100	Имеются механические повреждения
2.6.24	Держатель клипс с защелкой Ду=20	шт	180	180	Имеются многочисленные механические повреждения

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОКРОФ
КУПАРЫН О.В.

28.03.19