



НАИМЕНОВАНИЕ ШТУЦЕРОВ И АРМАТУРЫ

1. К приточной системе вентиляции Ø57x3,0; 30ч6бр Ø50; Балансировочный клапан Ø40 MSV- F2
2. К системе вентиляции ледового зала Ø76x3,0; 30ч6бр Ø80; Балансировочный клапан Ø50 MSV- F2
3. На технологию к подогревателям установленным в осях 12-13,И-Ж Ø89x3,5; 30ч6бр Ø80; Балансировочный клапан Ø50 MSV-F2, Kv=16,34, настр.2.5.
4. Система отопления N1. Ø32x3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
5. Система отопления N2. Ø32x3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
6. Система отопления N3. Ø32x3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
7. Система отопления N4. Ø20x2,8; 15кч18п2 Ø20; Балансировочный клапан Ø20 MSV- F2
8. Система отопления N5. Ø25x3,2; 15кч19п2 Ø25; Балансировочный клапан Ø20 MSV- F2
9. К отопительным агрегатам А1-6. Ø57x3,0; 30ч6бр Ø50; Балансировочный клапан Ø40 MSV- F2

\* На каждом штуцере обратного трубопровода от систем потребителей

и термометр согласно узла 1

Фактические значения параметров оборудования и средств автоматики зависят от степени соответствия реальных условий расчетным.

В числителе дано давление абсолютное в м.в.ст.  
В знаменателе - избыточное, в кгс/см<sup>2</sup>

					21 - 1 - ИОС.ОВ				
					Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области				
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата				
ГИП		Шляпников				Крытый каток с искусственным льдом	стадия	лист	листов
Нач.группы		Ивантьева					п	8	
Исполнит.		Ивантьева				ИТП Принципиальная схема трубопроводов.	ООО "Ремстройпроект-2"		

Взам.инж.И.И. Ивантьева