

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ НЕИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМА ТРУБОПРОВОДА...
2. МАТЕРИАЛ ТРУБЫ - СТАЛЬ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 380...
3. НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДА - ВЕРХНЕЕ ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА...
4. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...
5. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...
6. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...
7. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...
8. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...
9. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...
10. ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА ПОДЪЕМОМ ТРУБОПРОВОДА - 100 мм...

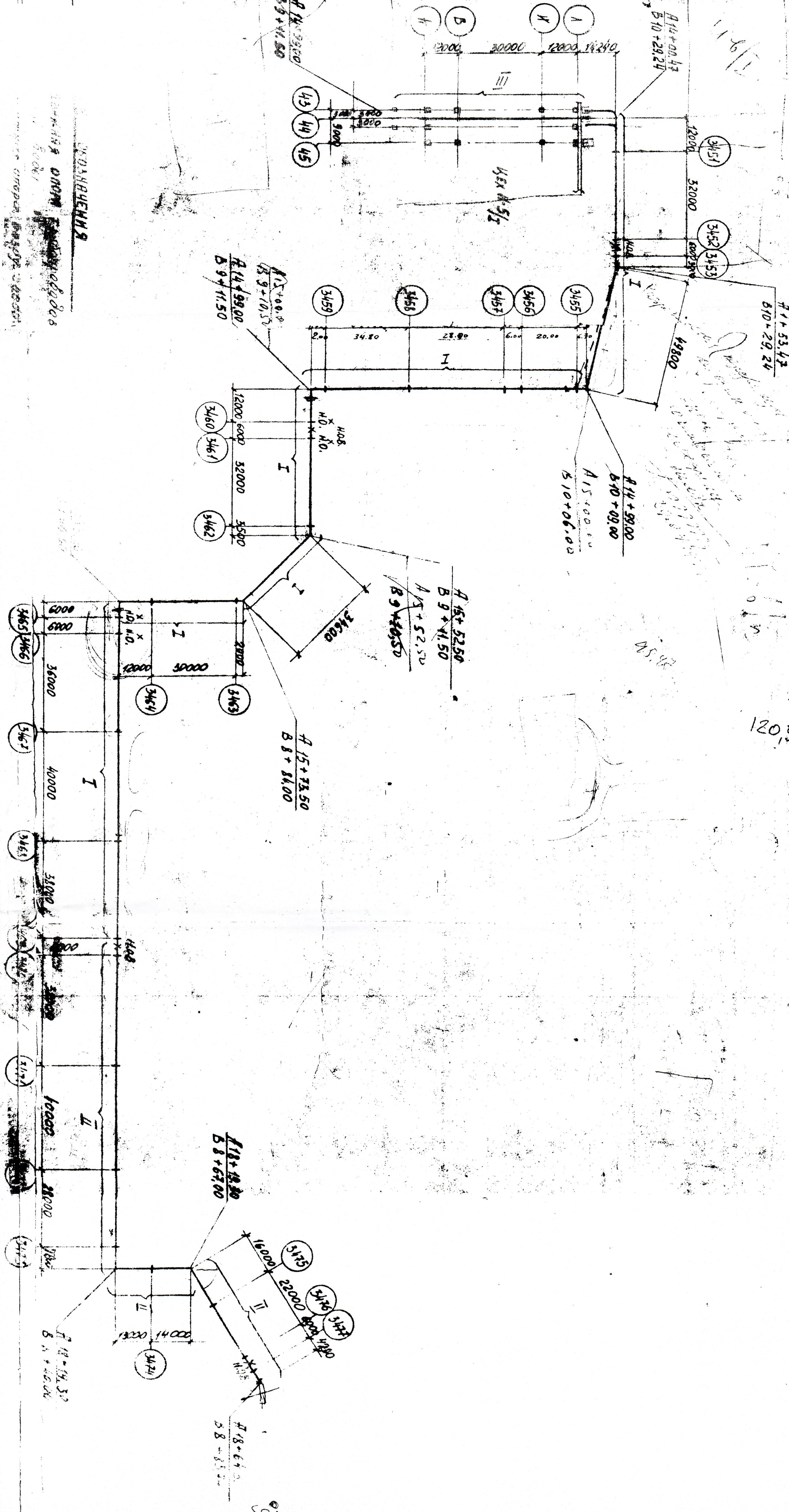


ТАБЛИЦА НОРМАТИВНЫХ НАГРУЗОК НА СТЫКАХ

Классификация стыка	Протяженность по трассе	№№ осей	Иллюстрация стыка	Ярус	Испытательная температура, °С		Объемная нагрузка от трубопровода на опорную конструкцию		Примечание
					Только по местам	общая	на опорную конструкцию	на опорную конструкцию	
I	462,179	3451-			11,0	1,8	0,2	0,2	
II	133,0	3469 ± 3477			11,0	1,8	0,2	0,2	
III	56,0	3477			11,0	1,8	0,2	0,2	

ЛЮБОВА СТЕЛЮКОВИЧА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВЕСЕ

МАРКА	КОЛ-ВО	СТАНДАРТ	МАТ	МАТ	МАТ
А 12-9	304	КС 142	КС 142	КС 142	КС 142
А 12-8	32	КС 142	КС 142	КС 142	КС 142
А 12-6	112	КС 142	КС 142	КС 142	КС 142

ИЗМЕНЕНИЯ

№	Дата	Содержание	Исполнитель	Проверенный
1	1954	ИЗМЕНЕНИЕ		
2	1954	ИЗМЕНЕНИЕ		

ИЗМЕНЕНИЯ

№	Дата	Содержание	Исполнитель	Проверенный
1	1954	ИЗМЕНЕНИЕ		
2	1954	ИЗМЕНЕНИЕ		

ИЗМЕНЕНИЯ

№	Дата	Содержание	Исполнитель	Проверенный
1	1954	ИЗМЕНЕНИЕ		
2	1954	ИЗМЕНЕНИЕ		