



Обозначение	Марка	Номер отверстия стойки	Диаметр стойки ф мм	У, мм	Х, мм
З.407.1-164.20.10	В 251	1	441	215	418
З.407.1-164.20.10-01	В 252	2	450	217	417
З.407.1-164.20.10-02	В 253	3	459	222	414
З.407.1-164.20.10-03	В 254	4	469	226	412
З.407.1-164.20.10-04	В 255	5	478	231	409
З.407.1-164.20.10-05	В 256	6	487	236	406
З.407.1-164.20.10-06	В 257	7	497	241	404
З.407.1-164.20.10-07	В 258	9	517	251	397
З.407.1-164.20.10-08	В 259	хомут	580	282	412

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инд. №

3.407.1-164.20.11			Стадия	Масса	Масштаб
Переходное звено ПЗ 250			Р	0,9	1:5
Нач. ТО.	Рабинович	Н.О.			
Н.контр.	Полторацкая	Н.О.			
ГИП	Сапожников	Н.О.			
Разработ	Злобин	Н.О.			
Полоса 6*80*240 ГОСТ 103-76			Лист 1	Листов 1	
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Г. АЛМА-АТА, 1988 г.					

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инд. №

3.407.1-164.20.10			Стадия	Масса	Масштаб
Вилка В 251...В259			Р	2,6	1:10
Нач. ТО.	Рабинович	Н.О.			
Н.контр.	Полторацкая	Н.О.			
ГИП	Сапожников	Н.О.			
Разработ	Злобин	Н.О.			
Полоса 6*80*700 ГОСТ 103-76			Лист 1	Листов 1	
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Г. АЛМА-АТА, 1988 г.					