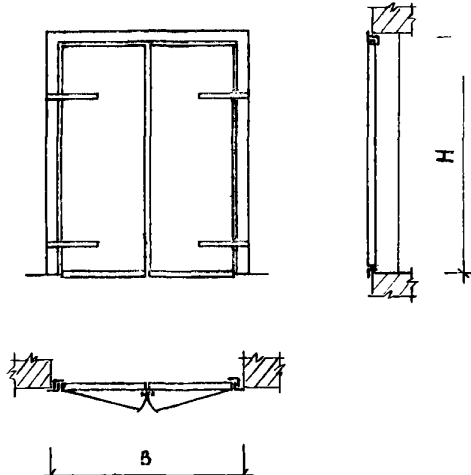
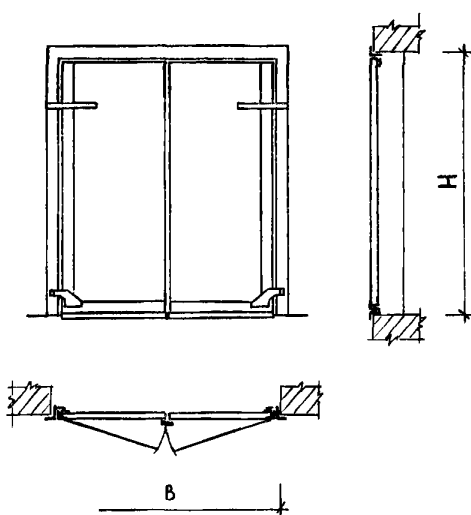


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.407.9-133 ВБЦ.2 У/К621.311.42</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ</p>	<p>FUCR</p>
<p>МАРТ 1982</p>		<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>

НАИМЕНОВАНИЕ ВОРОТА	Э С К И З	МАРКА ВОРОТА	РАЗМЕРЫ ПРОЕМА ММ		ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			В	Н	
ДЕРЕВЯННЫЕ РАСПЯТЫЕ ВОРОТА		ВТ-1	1800	2600	
		ВТ-2	2100	2600	
		ВТ-3	2100	3100	
		ВТ-4	2100	3400	
ДЕРЕВЯННЫЕ РАСПЯТЫЕ ВОРОТА СО СТАЛЕНЫМ КАРКАСОМ		ВТ-5	2600	2600	
		ВТ-6	2600	3100	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.9- -133 вып.2	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

В 1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкция ворот разработана с распятыми створками

Полотна ворот состоят из деревянных обвязок и филенок из пиломатериалов хвойных пород.

С внутренней стороны поверхность полотна облицована тонколистовой сталью толщиной 0,8 мм, по слою асбестового картона толщиной 5 мм

Полотна ворот ВТ-5 и ВТ-6 усилены стальным каркасом

Уплотнение притворов ворот предусмотрено пенополиуретановыми прокладками по всему контуру притвора

Рама проема ворот запроектирована из угловой стали

РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Марка ворот	Полотно ворот			Каркас ворот сталь кг	Рама ворот сталь кг
	Древесина м ³	Прокладка. Картон асбестовый КАОН-1-5 ГОСТ 2850-80 м ²	Облицовка. Сталь тонколистовая ГОСТ 5582-75 толщиной - 0,8 мм м ²		
ВТ-1	0,248	4,40	4,80	-	139,3
ВТ-2	0,282	5,08	5,60	-	143,5
ВТ-3	0,350	6,18	6,80	-	230,5
ВТ-4	0,365	6,78	7,40	-	241,7
ВТ-5	0,433	6,40	6,80	189,9	213,4
ВТ-6	0,498	7,65	8,20	208,9	244,8

В 7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Ворота трансформаторных подстанций

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 74 форматки

В 7ВА АВТОР ПРОЕКТА Азгипронефтехим, 370601, г.Баку ГСП, ул.Самеда Вургуна, 83

В 7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены приказом В/О "Нефтехим" от 31 марта 1981 г. № 21 и введены в действие с 1 декабря 1981 г. приказом В/О "Нефтехим" от 6 ноября 1981 г. № 61. Срок действия - 1984 год.

В 7КА ПОСТАВЩИК Азгипронефтехим, 370601, Баку ГСП, ул.Самеда Вургуна, 83

Ив. В

Катал. л. № 044999

Г.А. МЕНДЕР
ПРОЕКТОР

Менделеев

Г.А. МЕНДЕР
ПРОЕКТОР