

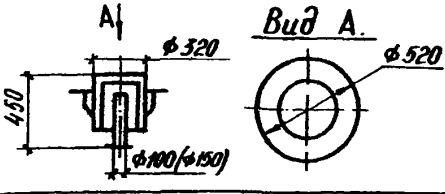
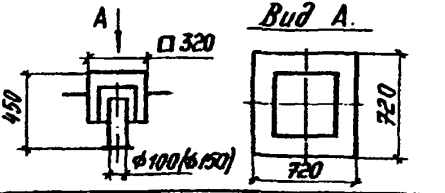
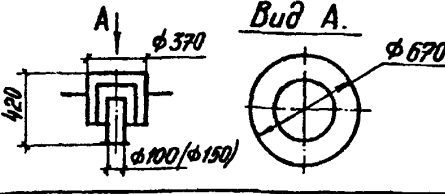
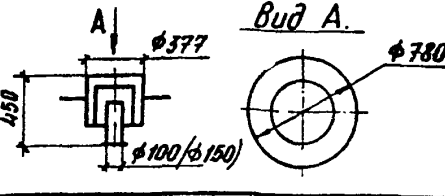
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.400-19 вып 0,1
ГП ЦПП	ХИМИЧЕСКИСТОЙКИЕ ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ (ДЛЯ СРЕДНЕ И СИЛЬНОАГРЕССИВНЫХ СРЕД)	УДК 627.344.2:66.082.2
ИЮЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске I разработаны рабочие чертежи трапов из коррозионностойкой стали (нержавеющие), стальные с антикоррозионной защитой (освинцованные) и из полимерных материалов диаметром 100 и 150 мм, с гидрозатвором и без гидрозатвора, круглые и прямоугольные, несъемные и съемные.

Пластмассовый трап (IT_p100ПГ) по ТУ 21-26-140-76 изготавливается на заводе, остальные трапы изготавливаются на монтажной площадке.

НОМЕНКЛАТУРА ТРАПОВ

Эскиз	Марка трапа	Диаметр сливной трубы, мм	Масса кг	Тип трапа
	IT _p 150КГ IT _p 100КГ IT _p 150К IT _p 100К	150 100 150 100	31,3 27,8 24,0 22,0	из коррозионно-стойкой стали несъемные
	2Т _p 150КГ 2Т _p 100КГ 2Т _p 150К 2Т _p 100К	150 100 150 100	34,9 34,0 29,3 28,6	из коррозионно-стойкой стали несъемные
	IT _p 150ВГ IT _p 100ВГ IT _p 150В IT _p 100В	150 100 150 100	10,4 9,74 6,5 6,2	из википласта несъемные
	IT _p 150СГ IT _p 100СГ IT _p 150С IT _p 100С	150 100 150 100	86,4 83,0 50,2 49,0	стальные оцинкованные несъемные

**ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
(ДЛЯ СРЕДНЕ И СИЛЬНОАГРЕССИВНЫХ СРЕД)**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ**
Серия I.400-19
вып.0,1

Лист I
Страница 2

Продолжение

Эскиз	Марка трапа	Диаметр сливной трубы, мм	Масса кг	Тип трапа
	2T _p 100KC	100	25,8	из коррозионно-стойкой стали съемный
	1T _p 100ПГ	100	1,5	из полистилена несъемный

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Химически стойкие трапы предназначены для удаления агрессивных проливов с полов междуэтажных перекрытий промышленных зданий различных производств в систему канализации.

Способ установки трапов в перекрытие и сопряжение их с конструкцией химстойкого пола должны выполняться в соответствии с выпуском 0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия I.400-19 вып.0,1 разработана взамен типовых решений 400-0-15

Расшифровка марки трапа:

X	X	XXX	X	X	X	Тип трапа	I - круглый 2 - прямоугольный
						Наименование изделия	T _p - трап
						Труба сливная	100 - диаметр трапа в мм 150
						Материал	C - свинец K - коррозионноустойчивая сталь B - винилпласт П - полиэтилен
						Наличие гидрозатвора	Г - гидрозатвор (при отсутствии, не указывать)
						Съемность	C - съемный (при отсутствии, не указывать)

ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
(ДЛЯ СРЕДНЕ И СИЛЬНОАГРЕССИВНЫХ СРЕД)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.400-19
Вып.0, I

Лист 2
Страница 3

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,-246 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА НИ Проектхимзащита, 105203, Москва, Е-203, 14-я Парковая ул.,8/58.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главтепломонтажом Минмонтажспецстроя СССР, протокол от 25.01.88

Введены в действие с 21.03.88, приказ от 04.04.88 № 60.

В7КА ПОСТАВЩИК АП Проектхимзащита, 105203, Москва, Е-203, 14-я Парковая ул.,8/58;
ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №

Катал. л. № 061382