CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.400-19 вып 0,1	
гп цпп	ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ (ДЛЯ СРЕДНЕ И СИЛЬНОАГРЕССИВНЫХ СРЕД)	УДК 627.344.2:66.082.2	
имь 1 988	· //- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I	

DIAA TEXHIYECKAR XAPARTEPICTIKA

В выпуске I разработаны рабочие чертежи трапов из коррозионностойкой стали (нержавеющие), стальные с антикоррозионной защитой (освинцованные) и из полимерных материалов диаметром IOO и I5O мм, с гидрозатвором и без гидрозатвора, круглые и прямоугольные, несъемные и съемные.

Пластмассовый трап ($\mathrm{IT}_{\mathrm{p}}\mathrm{IOOIP}$) по ТУ 21-26-140-76 изготавливается на заводе, остальные трапы изготавливаются на монтажной площадке.

НОМЕНКЛАТУРА ТРАПОВ

Эскиз	Марка трала	Диаметр сливной трубы, ми	Macca KP	Тип трапа
\$ 520 <u>Buð A.</u> \$ 520	IT _p ISOKT IT _p ISOKT IT _p ISOK IT _p IOOK	150 100 150 100	31,3 27,8 24,0 22,0	из коррозмонно- стойкой стали нестемные
A 0 320 Bud A. 6 100/6 150) 720	2T _p 150Kl ⁻ 2T _p 100Kl ⁻ 2T _p 150K 2T _p 100K	150 100 150 100	34,9 34,0 29,3 28,6	из коррозионно- стойкой стали нестемные
A \$570 Bud A. \$670	IT _p 150BT IT _p 100BT IT _p 150B IT _p 100B	150 100 150 100	10,4 9,74 6,5 6,2	из винипласта Несъемные
A 6577 Bud A. 6780	IT _p I50CF IT _p I00CF IT _p I50C IT _p I00C	150 100 150 100	86,4 83,0 50,2 49,0	стальные освин- цованные нестемные

ХИМИЧЕСКИ СТОЯКИЕ ТРАГЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ (ДЛЯ СРЕДНЕ И СИЛЬНОАГРЕССИВНЫХ СРЕД)

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

Лист I Страница 2

Продолжение	ιοαΠ	олже	ние
-------------	------	------	-----

Эскиз		Марка трапа	Диаметр сливной трубы, мм	Macca Kr	Тип трапа
A 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bu∂ A.	2т _р 100кс	100	25,8	из коррозионно- стойкой стали съемный
A 6 100	Bu∂ A. \$250	IT _p IOOR	100	1,5	из полиэтилена несъемний

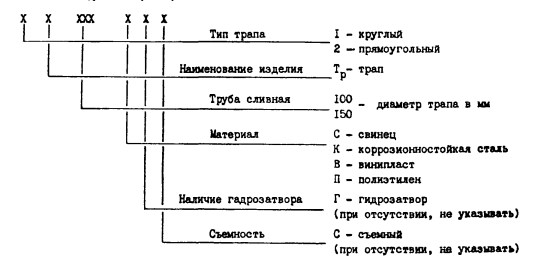
СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Химически стойкие трапы предназначены для удаления агрессивных производств в систему канализации.

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

дополнительные данные

Серия I.400-I9 вып.0, I разработама взамен типовых решений 400-0-I5 Расшифровга марки трапа:



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ ТРАПЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ (ДЛЯ СРЕДНЕ И СИЛЬНОАГРЕССИВНЫХ СРЕД) СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.400-I9 Вып.0,I

Лист 2 Страница 3

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск І - Рабочие чертежи.

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

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ПИ Проективизацита, 105203, Москва, Е-203, 14-я Парковая ул.,8/58.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждени Главтециомонтаком Минмонтакспецстроя СССР, протокол от

25.0I.88

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

В7КА ПОСТАНЦИК АП Проективизацита, 105203, Москва, Е-203, 14-я Парковая ул.,8/58;

ГП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. Ж

Катал. л. ж 061382