

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 3.820.3-78 Выпуск I
АПП ЦИТП	ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	
НОЯБРЬ 1991		На I листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I серии 3.820.3-78 включает типовые конструкции соединительных деталей для стальных тонкостенных труб диаметром 299 мм и 325 мм, соответствующих типу труб по ТУ 102-176-85, ТУ 33-120-85, ТУ 33-275-88, ТУ 33-229-88, ТУ 33-170-81, ТУ 33-466478I-04-90, ТУ 33.95-84, ТУ 14-3-1001-81. Соединительные детали изготавливаются из стальных стандартных труб толщиной стенки 4 мм или стального листа, а также могут изготавливаться из самых тонкостенных труб соответствующего типа.

Внутреннее и внешнее антикоррозионное покрытие по ТУ 33-466478I-02-90, соединение труб и соединительных деталей производится так же, как и соединение труб между собой.

В состав серии входят следующие типовые конструкции: тройник гладкий конец-фланец, крест гладкий конец-фланец, отвод гладкий конец $\alpha = 30^\circ, 45^\circ, 90^\circ$, переход гладкий конец-фланец, патрубок гладкий конец-фланец, тройник раструб-втулка, тройник раструб-втулка-фланец, крест раструб-втулка, крест раструб-втулка-фланец, отвод раструб-втулка $\alpha = 30^\circ, 45^\circ, 90^\circ$, переход раструб-гладкий конец, переход втулка-гладкий конец, патрубок раструб-фланец, патрубок втулка-фланец, тройник втулка-обечайка-фланец, крест втулка-обечайка-фланец, отвод втулка-обечайка $\alpha = 30^\circ, 45^\circ, 90^\circ$, переход обечайка-гладкий конец, патрубок обечайка-фланец, патрубок втулка-фланец,

G2BA УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Детали соединительные для стальных тонкостенных труб с антикоррозионным покрытием разработаны для стальных тонкостенных труб диаметром 299 мм и 325 мм и предназначены для установки трубопроводной арматуры, осуществления отводов и переходов.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 134 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА П/О "Совинтервод", 129344, Москва, Енисейская ул. 2.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госконцерном "Водстрой" протокол от 13.06.91 №858
Введены в действие с 01.01.92 В/О "Союзводпроект"
Приказ от 12.07.91 №49 Срок действия - 1996 год.

B7KA ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 25029

Катал. л. №06668I