

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.800-2 Выпуск 7 УДК 631.21:628.1
<b>ГП ЦПП</b>	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>FTMA</b>
Июль 1969		На I-ом листе На I-ой странице Страница I
<p><b>В выпуск 7 включены:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бетонные грязеотстойники предназначенные для осветления промывочных сточных вод трех типов:             <ul style="list-style-type: none"> <li>тип ОБ-1 с емкостью осадочной части 0,93 куб.м</li> <li>тип ОБ-2 с емкостью осадочной части 2,26 куб.м</li> <li>тип ОБ-3 с емкостью осадочной части 5,40 куб.м</li> </ul> </li> <li>2. Детали оборудования внутренней канализации животноводческих построек (трапы, навоуловитель)</li> <li>3. Дезинфектор для ветлечебниц. Назначение - обеззараживание сточных вод.             <ul style="list-style-type: none"> <li>1-ый вариант. При отсутствии внутренней канализации состав сооружений: дезинфектор - контактный отстойник.</li> <li>2-ой вариант. При наличии наружной канализации состав сооружений: дезинфектор-контактный отстойник и колодец с задвижкой для выпуска обеззараженных стоков в канализацию. Дезинфектор и колодец монтируются из стандартных сборных железобетонных элементов по ГОСТу 8020-68.</li> </ul> </li> <li>4. Установка гидрант-колонки на сельских водопроводах. Гидрант-колонка (ГОСТ 13816-68) устанавливается на водопроводной сети без колодца для отбора воды на хозяйственно-питьевые и пожарные нужды. Гидрант-колонка соединяет в одном узле надземный гидрант и водоразборную колонку. Приведены варианты установки гидрант-колонки: на магистральном водопроводе и на ответвлениях водопроводной сети.</li> </ol> <p><b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b> Для проектирования и строительства сельскохозяйственных зданий.</p> <p><b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b> Выпуск 7. Детали водоснабжения и канализации Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 34 форматки</p> <p><b>АВТОР ПРОЕКТА</b> Гипроинсельхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3 <b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b> Утверждены Главсельстройпроектом МСХ СССР, приказ от 19.02.69г. № 15. Введены в действие с 01.06.69г.</p> <p><b>ПОСТАВЩИК</b> Государственное предприятие — Центр проектной производства массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p> <p style="text-align: right;">Июль. № Катал. л. № 024996И</p>		