

**Изменение № 1 ГОСТ 20772—81 Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.86 № 2899 срок введения установлен**

**с 01.07.87**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3602.

Вводная часть. Второй абзац. Исключить слово: «собственной».

Пункт 1.1. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Рекомендации по применению» на «Область применения»;

графа «Условное давление  $P_y$ , МПа». Заменить значения: 0,6 на 0,63 (2 раза); 6,4 на 6,3 (2 раза);

*(Продолжение см. с. 70)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20772—81)*

тип соединения «резьбовое». Графа «Условный проход  $D_y$ , мм». Заменить значения: 50 на 50\*, 65 на 65\*; графа «Назначение». Заменить слова: «сливно-наливных» на «сливно-наливных»;

тип соединения «фланцевое». Графа «Условный проход  $D_y$ , мм». Исключить значение: 75; заменить значение: 700 на 700\* (2 раза); графа «Присоединительные размеры». Заменить ссылку: ГОСТ 1234—67 на ГОСТ 12815—80 (2 раза);

графа «Область применения». Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Сливно-наливные патрубки передвижных стальных и резинотканевых резервуаров; напорные и всасывающие патрубки насосов и сливно-наливные патрубки автоцистерн, автотопливомаслозаправщиков, автотопливозаправщиков, средств перекачки; отводные патрубки полевых сборно-разборных трубопроводов

*(Продолжение см. с. 71)*

для присоединения резинотканевых рукавов»; «Приемно-отливные патрубки грузовой системы морских нефтеналивных судов»;

пятый абзац. Заменить слова: «Патрубки приема и выгрузки груза» на «Приемно-отливные патрубки грузовой системы»;

тип соединения «раструбное». Графа «Область применения». Заменить слова: «средства перекачки» на «патрубки их средств перекачки»;

тип соединения «механические захваты». Графа «Условный проход  $D_y$ , мм». Исключить значение: 65;

графа «Область применения». Заменить слово: «Автоцистерны» на «Установки для нижнего слива-налива автоцистерн и резервуаров»;

тип соединения «гидропневматические захваты». Графа «Присоединительные размеры». Дополнить пунктом — 2.3а: «2.3а. Присоединительные устройства

графы «Назначение». Заменить слова: «грузовыми линиями нефтеналивных судов» на «приемо-отливными патрубками судовой грузовой системы»;

примечание 1. Заменить ссылку: ГОСТ 14140—69 на ГОСТ 14140—81; дополнить примечанием — 4: «4.\* — запрещается использовать для вновь проектируемых средств».

Пункт 2.2. Последний абзац. Исключить слова: «применяемых для нефти и нефтепродуктов с температурой вспышки паров ниже 60 °С».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3а: «2.3а. Присоединительные устройства должны выдерживать пробные давления по ГОСТ 356—80».

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Присоединительные устройства типа 4, предназначенные для нижнего налива-слива автоцистерн, должны обеспечивать:

возможность подсоединения к патрубкам автоцистерны одним оператором без применения дополнительных устройств, деталей и инструментов;

пропускание нефтепродукта в прямом и обратном направлениях для обеспечения налива и слива автоцистерн;

автоматическое закрывание клапанов на трубке автоцистерны и накопнике присоединительного устройства при аварийном отсоединении наконечника или блокировку, исключающую отсоединение наконечника при открытых клапанах».

Пункт 2.9. Подпункт а. Заменить слова: «средняя наработка до отказа — 4000 циклов» на «установленная безотказная наработка — 3000 циклов»;

подпункт б. Заменить слова: «ресурс до первого капитального ремонта» на «срок службы»;

подпункт г. Заменить слова: «ресурс до капитального ремонта» на «установленный ресурс до списания».

Пункт 2.10. Таблица 2. Графа «Значения, м, для средств перекачки».

Заменить значения: «От 0,5 до 1,3» на «От 0,5 до 1,5»;

дополнить примечанием: «Примечание. Для передвижных насосных установок, смонтированных на шасси автомобильных прицепов грузоподъемностью

(Продолжение см. с. 72)

более 6 т, расстояние от оси присоединительных устройств до поверхности земли допускается от 0,5 до 2,0 м».

Пункт 2.12. Таблица 3. Графа «Наименования размеров», Пункт 1 дополнить словами: «фланцев, не менее»;

пункт 2 изложить в новой редакции:

«Расстояние от центров фланцев до рабочей площадки, не менее до палубы, не более»;

примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Внешние присоединительные фланцы судовой грузовой системы следует располагать в вертикальной плоскости параллельно диаметральной плоскости судна».

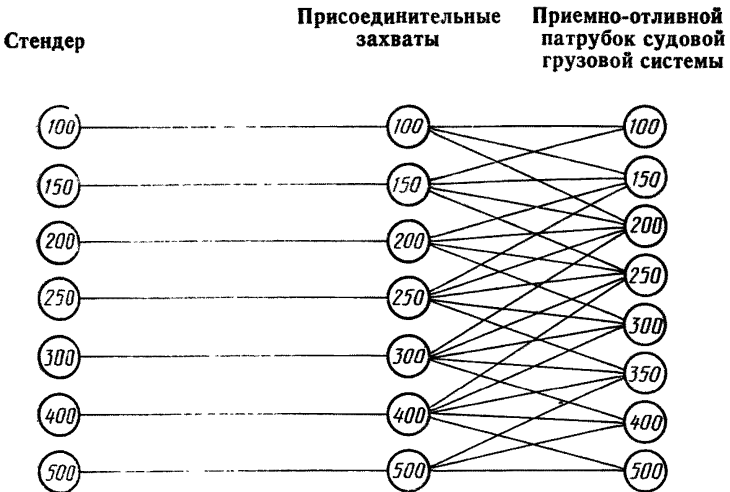
Пункт 3.3. Заменить значение: 200 на 160

Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 19762—74 на ГОСТ 19762—81.

Приложение 1. Чертеж 3. Наименование. Исключить значение: 75; таблица. Графа «Условный проход  $D_y$ ». Заменить значение: 75 на 65.

Приложение 3. Раздел 2 (кроме примечания) изложить в новой редакции:

## «2. Гидропневматические захваты



(ИУС № 12 1986 г.)