

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ГРУНТОПРОВОДНЫЕ ГОСТ 5466-74

Издание официаньное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ГРУНТОПРОВОДНЫЕ

5466---74

ГОСТ

Soil transfering pipes

Взамен ГОСТ 5466 68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 декабря 1974 г. № 2772 срок действия установлен

с 01.07 1977 г. до 01.07 1982 г.

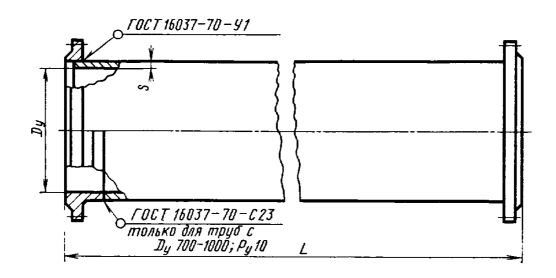
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на грунтопроводные трубы напорных плавучих грунтопроводов землесосных и землечерпательных снарядов для морских и внутренних водных путей, а также плавучих трубопроводов, применяемых для мелиоративных работ и других целей.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Грунтопроводные трубы должны изготовляться на условные давления P_v 6 и 10 кгс/см².
- 1.2. Грунтопроводные трубы должны изготовляться в климатическом исполнении В, категории размещения 1 по ГОСТ 15150—69.

1.3. Основные размеры грунтопроводных труб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Условный проход ^Д у	Длина труб с фланцами в сборе L			Масса труб (справочная). кг, при давлении Р _у , кгс/см²			
	Для проме-	Для конце- вого понтона	Толщина стенки S, не менее	6	10	6	10
	жуточного и шпилевого (свайно-якор- ного) понтонов			Для промежуточного и шпилевого (свайно- якорного) понтонов		Для концево- го понтона	
250	6700	8400	7	315	318	393	396
300				378	381	471	474
350	8100	9400	9	674	677	7 80	783
400			8	683	689	7 90	7 96
450		10400		768	774	981	987
500	9600			1010	1020	1090	1100
600		11400		12 00	1210	1420	1430
700				1380	1400	1640	1660
800		13400		1570	1600	2190	222 0
900	10300			1900	1930	2 450	2490
1000		14400		2110	2150	2930	2970

Примечание. По требованию заказчика грунтопроводные трубы могут изготовляться с горловинами для их очистки и осмотра, а также допускается уменьшение длины труб для грунтопроводов землесосных и землечерпательных снарядов, работающих в узкостях.

Пример условного обозначения трубы грунтопроводной для промежуточного и шпилевого (свайно-якорного) понтонов с D_{y} 400 мм на P_{y} 6 кгс/см² с горловиной:

То же, для концевого понтона с D_{y} 700 мм на P_{y} 10 кгс/см², без горловины:

Примечание. Условные обозначения, принятые настоящим стандартом, не должны использоваться в случаях обязательного применения кодов Общесоюзного классификатора продукции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Трубы грунтопроводные должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Трубы грунтопроводные должны изготовляться из цельных труб немерной длины.

Допускается изготовление грунтопроводных труб из отдельных частей, при этом их стыки должны быть расположены на расстоянии не менее 200 мм от конца трубы или выреза под горловину. Тип шва сварного соединения C6 по ГОСТ 16037—70.

- 2.3. Трубы для изготовления грунтопроводных труб всех D_y , кроме D_y 350 мм— по ГОСТ 10704—63, группа Д ГОСТ 10705—63 и ГОСТ 10706—63. Трубы для грунтопроводных труб с D_y 350 мм— по ГОСТ 8732—70, группа Д ГОСТ 8731—66.
- 2.4. Фланцы к грунтопроводным трубам с D_y 700—1000 мм на P_y 10 кгс/см²— по ГОСТ 12830—67, к остальным по ГОСТ 1255—67.

По требованию заказчика грунтопроводные трубы могут поставляться без фланцев с разделкой их концов под сварку. Конструктивные элементы подготовленных под сварку кромок должны соответствовать сварному шву С23 по ГОСТ 16037—70.

- 2.5. Материал фланцев сталь марки Ст3сп по ГОСТ 380—71.
- 2.6. Допускаемое отклонение от перпендикулярности плоскости фланца к образующей грунтопроводной трубы не более 1% наружного диаметра фланца.
- 2.7. В местах сварки не должны быть трещины в шве и околошовной зоне, прожоги, свищи, незаваренные кратера, наплывы на границе шва, протеки металла, местные скопления газовых пор, шлаковые включения, подрезы основного металла и другие дефекты.
- 2.8. Наружные поверхности грунтопроводных труб, кроме уплотнительных поверхностей фланцев, должны быть окрашены. Схема окраски назначается в соответствии с действующими нормативами по окраске судов.

- 2.9. Грунтопроводные трубы, предназначенные для эксплуатации в условиях тропического климата, должны соответствовать требованиям ГОСТ 15151—69.
- 2.10. Срок службы грунтопроводных труб, при условии поворачивания их по мере износа нижней части при работе на гравийных грунтах, устанавливается 3 года, на песчаных 6 лет, на глинистых 8 лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Грунтопроводные трубы, прошедшие операционный контроль на соответствие требованиям пп. 2.2—2.6 настоящего стандарта, представляют на приемо-сдаточные испытания партиями.

Партия должна состоять из грунтопроводных труб одного типоразмера и одного условного давления.

Количество грунтопроводных труб в партии определяется числом грунтопроводных труб, отправляемых в один адрес.

3.2. При приемке грунтопроводные трубы подвергают сплошному контролю на соответствие требованиям пп. 1.3; 2.6—2.9; 5.1—5.2 настоящего стандарта и испытаниям на прочность и плотность сварных швов, горловин и фланцевых соединений.

Испытаниям на прочность и плотность подвергается 100% грунтопроводных труб. Грунтопроводные трубы, поставляемые без фланцев и горловин, испытаниям на прочность и плотность не подвергаются.

3.3. Если при контроле и испытаниях грунтопроводных труб будут получены неудовлетворительные результаты хотя бы по одному из показателей, их бракуют и возвращают для устранения дефектов.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Качество материала проверяют по сертификатам или результатам лабораторного анализа.
- 4.2. Контроль конструкций и размеров проводят сличением с чертежами и измерениями измерительными инструментами, обеспечивающими требуемую чертежами точность.
- 4.3. Контроль качества сварки, окраски и маркировки грунтопроводных труб проводят внешним осмотром.
- 4.4. Испытание на прочность и плотность сварных швов, горловин и фланцевых соединений проводится согласно ГОСТ 3845-65 пробным гидравлическим давлением $P_{\rm up}=1,5$ $P_{\rm y}$ с выдержкой не менее 30 с.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждой грунтопроводной трубе, на расстоянии не более 500 мм от фланца (торца), должна быть нанесена четкая несмываемая маркировка, содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение грунтопроводной трубы; массу трубы;

дату выпуска.

- 5.2. Консервация грунтопроводной трубы должна соответствовать требованиям ГОСТ 13168—69, группа изделия VIв для категории условий хранения и транспортирования Ж1 ГОСТ 15150—69.
- 5.3. Грунтопроводные трубы должны транспортироваться без упаковки, любым видом транспорта в условиях, исключающих их механическое повреждение.
- 5.4. Грунтопроводные трубы должны храниться под навесом на деревянных подкладках, не допускающих соприкосновения грунтопроводных труб с грунтом. Допускается хранение грунтопроводных труб на открытых площадках.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие грунто-проводных труб требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и правил эксплуатации.

Срок гарантии — 12 месяцев со дня получения грунтопроводных труб потребителем.

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Т. А. Камнева