

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Bekem Plast»

УДК 621.643.29
КП ВЭД 22.21.21

МКС 23.040.20

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ТОО «Bekem Plast»

_____ Водько С.Н.
«___» _____ 2016г.

ИЗМЕНЕНИЕ №2
СТ ТОО 4758-1930-01-21-01-2013
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ГОФРИРОВАННЫЕ
ДВУХСЛОЙНОЙ СТЕНКОЙ «ОРТИМА»
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
Технические условия

Срок действия:

с «___» _____ 2016 г.

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог
ТОО «Bekem Plast»

_____ А.М. Альдекова
«___» _____ 2016 г.

Держатель подлинника:

ТОО «Bekem Plast»,
100019, Республика Казахстан,
Карагандинская область, г. Караганда,
ул.Заводская, 19/2
тел./факс: 8 (7212) 90-87-93
e-mail: ofiskazplast@gmail.com

г. Караганда

Изменение № 2 СТ ТОО 4758-1930-01-21-01-2013

Раздел 1. Девятый абзац изложить в новой редакции:

- номинальный размер трубы DN/ OD.

Семнадцатый абзац изложить в новой редакции:

- труба с усиленным раструбом типа В номинальным внутренним диаметром DN/OD 500 мм, номинальной кольцевой жесткости SN8, длиной 6000 мм.

Пункт 3.1.2 изложить в новой редакции:

Трубы изготавливаются с номинальным размером относительно наружного диаметра DN/OD.

Размеры труб кольцевой жесткости SN8 относительно наружного диаметра DN/OD в зависимости от модуля упругости применяемого сырья должны соответствовать значениям, установленным в таблице 1 (модуль упругости до 1300 МПа) и таблице 3 (модуль упругости от 1800 до 2000 МПа).

Размеры труб кольцевой жесткости SN12 относительно наружного диаметра DN/OD в зависимости от модуля упругости применяемого сырья должны соответствовать значениям, установленным в таблице 2 (модуль упругости более 1800 МПа).

Таблицу 4 исключить.

Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Номинальный размер, DN / OD	Наружный диаметр d_{em}		Внутренний диаметр d_{im}		Толщина стенки e_4 , не менее	Толщина стенки e_5 , не менее	Толщина стенки e , не менее
	номинальный	предельное отклонение	номинальный	предельное отклонение			
125	125,0	+0,4 -0,9	106,6	±1,0	1,99	0,89	1,02
160	160,0	+0,5 -1,2	138,8	±1,2	2,01	0,90	1,12
200	200,0	+0,5 -1,5	175,0	±1,2	2,24	1,18	1,29
250	250,0	+0,6 -1,8	220,8	±1,4	3,08	2,01	2,45
315	315,0	+0,7 -2,4	280,0	±1,6	3,42	2,33	2,68
400	400,0	+0,9 -3,0	350,0	±2,0	3,85	2,44	3,32

500	500,0	+1,1 -3,7	436,3	±2,6	4,86	2,81	3,75
-----	-------	--------------	-------	------	------	------	------

Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

Номинальный размер, DN / OD	Наружный диаметр d_{em}		Внутренний диаметр d_{im}		Толщина стенки e_4 , не менее	Толщина стенки e_5 , не менее	Толщина стенки e , не менее
	номинальный	предельное отклонение	номинальный	предельное отклонение			
125	125,0	+0,4 -0,9	106,6	±1,0	1,99	0,89	1,02
160	160,0	+0,5 -1,2	138,8	±1,2	2,01	0,90	1,12
200	200,0	+0,5 -1,5	175,0	±1,2	2,24	1,18	1,29
250	250,0	+0,6 -1,8	220,8	±1,4	3,05	1,30	1,71
315	315,0	+0,7 -2,4	280,0	±1,6	3,33	1,46	1,66
400	400,0	+0,9 -3,0	350,0	±2,0	3,79	1,77	2,20
500	500,0	+1,1 -3,7	436,3	±2,6	4,81	2,04	2,26

Пункт 3.4.2. Пятый абзац изложить в новой редакции:
- номинальный размер трубы DN/ OD.