

Поправка до Зміни №1 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»:

Місце поправки	Надруковано	Повинно бути																																																																											
Нормативні посилання	Додати	ДСТУ Б В.2.7-190:2009 Вироби волокнистоцементні. Номенклатура показників																																																																											
Абзац двадцять четвертий пункт 8.2.1 підрозділ 8.2 Розділ 8	Значення Δ та a_2 слід приймати згідно з таблицею 5.	Значення Δ та a_2 рекомендується приймати згідно з таблицею 5.																																																																											
Таблиця 5 пункт 8.2.1 підрозділ 8.2 Розділ 8	<p>Таблиця 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Труби і канали</th> <th>Δ, см</th> <th>a_2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Труби: бетонні й залізобетонні</td> <td>0,2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>керамічні</td> <td>0,135</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>чавунні</td> <td>0,1</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>сталеві</td> <td>0,08</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Поліетиленові (ПЕ)</td> <td>0,004</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Поліпропіленові (ПП)</td> <td>0,0005</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Полівініл -хлоридні (ПВХ)</td> <td>0,006</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Канали: з буту, тесаного каменю</td> <td>0,635</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>цегляні</td> <td>0,315</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>бетонні й залізобетонні монолітні</td> <td>0,3</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>те саме, збірні (заводського виготовлення)</td> <td>0,08</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Труби і канали	Δ , см	a_2	Труби: бетонні й залізобетонні	0,2	100	керамічні	0,135	90	чавунні	0,1	83	сталеві	0,08	79	Поліетиленові (ПЕ)	0,004	20	Поліпропіленові (ПП)	0,0005	130	Полівініл -хлоридні (ПВХ)	0,006	20	Канали: з буту, тесаного каменю	0,635	150	цегляні	0,315	110	бетонні й залізобетонні монолітні	0,3	120	те саме, збірні (заводського виготовлення)	0,08	50	<p>Таблиця 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Труби і канали</th> <th>Δ, см</th> <th>a_2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Труби: бетонні й залізобетонні</td> <td>0,2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>волокнистоцементні</td> <td>0,06</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>керамічні</td> <td>0,135</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>чавунні</td> <td>0,1</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>сталеві</td> <td>0,08</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Поліетиленові (ПЕ)</td> <td>0,004</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Поліпропіленові (ПП)</td> <td>0,0005</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Полівініл -хлоридні (ПВХ)</td> <td>0,006</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Канали: з буту, тесаного каменю</td> <td>0,635</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>цегляні</td> <td>0,315</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>бетонні й залізобетонні монолітні</td> <td>0,3</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>те саме, збірні (заводського виготовлення)</td> <td>0,08</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Труби і канали	Δ , см	a_2	Труби: бетонні й залізобетонні	0,2	100	волокнистоцементні	0,06	73	керамічні	0,135	90	чавунні	0,1	83	сталеві	0,08	79	Поліетиленові (ПЕ)	0,004	20	Поліпропіленові (ПП)	0,0005	130	Полівініл -хлоридні (ПВХ)	0,006	20	Канали: з буту, тесаного каменю	0,635	150	цегляні	0,315	110	бетонні й залізобетонні монолітні	0,3	120	те саме, збірні (заводського виготовлення)	0,08	50
Труби і канали	Δ , см	a_2																																																																											
Труби: бетонні й залізобетонні	0,2	100																																																																											
керамічні	0,135	90																																																																											
чавунні	0,1	83																																																																											
сталеві	0,08	79																																																																											
Поліетиленові (ПЕ)	0,004	20																																																																											
Поліпропіленові (ПП)	0,0005	130																																																																											
Полівініл -хлоридні (ПВХ)	0,006	20																																																																											
Канали: з буту, тесаного каменю	0,635	150																																																																											
цегляні	0,315	110																																																																											
бетонні й залізобетонні монолітні	0,3	120																																																																											
те саме, збірні (заводського виготовлення)	0,08	50																																																																											
Труби і канали	Δ , см	a_2																																																																											
Труби: бетонні й залізобетонні	0,2	100																																																																											
волокнистоцементні	0,06	73																																																																											
керамічні	0,135	90																																																																											
чавунні	0,1	83																																																																											
сталеві	0,08	79																																																																											
Поліетиленові (ПЕ)	0,004	20																																																																											
Поліпропіленові (ПП)	0,0005	130																																																																											
Полівініл -хлоридні (ПВХ)	0,006	20																																																																											
Канали: з буту, тесаного каменю	0,635	150																																																																											
цегляні	0,315	110																																																																											
бетонні й залізобетонні монолітні	0,3	120																																																																											
те саме, збірні (заводського виготовлення)	0,08	50																																																																											
Абзац другий пункт 8.7.1 підрозділ 8.7 Розділ 8	- самопливних - безнапірні залізобетонні, бетонні, керамічні, чавунні, пластмасові та інші труби, які футеровані поліетиленом або іншими матеріалами, стійкими до корозії та абразивного зносу;	- самопливних - безнапірні залізобетонні, бетонні, керамічні, чавунні, пластмасові, волокнистоцементні та інші труби, які футеровані поліетиленом або іншими матеріалами, стійкими до корозії та абразивного зносу;																																																																											
Абзац третій пункт 8.7.1 підрозділ 8.7 Розділ 8	- напірних - напірні залізобетонні, чавунні, сталеві, пластмасові та інші труби, які футеровані поліетиленом або іншими матеріалами, стійкими до корозії та абразивного зносу.	- напірних - напірні залізобетонні, чавунні, сталеві, пластмасові, волокнистоцементні та інші труби, які футеровані поліетиленом або іншими матеріалами, стійкими до корозії та абразивного зносу.																																																																											
Абзац другий пункт 20.2.6 підрозділ 20.2 Розділ 20	а) при величині просідання до 20 см для самопливних трубопроводів - залізобетонні безнапірні, керамічні труби; для напірних трубопроводів - труби залізобетонні, поліетиленові напірні, чавунні з кулястим графітом, сталеві (при робочому тиску понад 0,9 МПа);	а) при величині просідання до 20 см для самопливних трубопроводів - залізобетонні та волокнистоцементні безнапірні, керамічні труби; для напірних трубопроводів - труби залізобетонні, волокнистоцементні, поліетиленові напірні, чавунні з кулястим графітом, сталеві (при робочому тиску понад 0,9 МПа);																																																																											
Абзац третій пункт 20.2.6 підрозділ 20.2 Розділ 20	б) при величині просідання понад 20 см для самопливних трубопроводів - труби залізобетонні напірні, керамічні труби діаметром до 250 мм; для напірних трубопроводів - труби поліетиленові,	б) при величині просідання понад 20 см для самопливних трубопроводів - труби залізобетонні напірні, волокнистоцементні напірні, керамічні труби діаметром до 250 мм; для напірних трубопроводів - труби поліетиленові,																																																																											

	чавунні з кулястим графітом, сталеві (при робочому тиску понад 0,6 МПа).	чавунні з кулястим графітом, сталеві (при робочому тиску понад 0,6 МПа).
Абзац перший пункт 20.3.2.2 підрозділ 20.3 Розділ 20	Вибір типу труб необхідно робити з урахуванням забруднень стічних вод і гірничо- геологічних умов будівельного майданчика або траси трубопроводу. Для безнапірної каналізації можна застосовувати керамічні, залізобетонні та пластмасові труби, а також залізобетонні лотки або канали.	Вибір типу труб необхідно робити з урахуванням забруднень стічних вод і гірничо- геологічних умов будівельного майданчика або траси трубопроводу. Для безнапірної каналізації можна застосовувати керамічні, залізобетонні волокнистоцементні та пластмасові труби, а також залізобетонні лотки або канали.