

Переводные таблицы для сопоставления марок свай по ГОСТ 19804-91 из типовой серии 1.011.1-10 6. 1, с марками по серии ИЖЗ.2-38-С1(3)2-10

ГОСТ19804-91 типовая серия 1.011.1-10 В.1	Серия ИЖЗ. 2-38-С1 (3)2-10
С 60.30-2	С1-30х30(8)-6
С 60.30-3	
С 60.30-5	
С 60.30-6	
С 70.30-4	С1-30х30(8)-7
С 70.30-5	
С 70.30-6	
С 80.30-4	С1-30х30 (12)-8
С 80.30-5	
С 80.30-6	
С 80.30-8	С1-30х30 (12)-9
С 90.30-5	
С 90.30-6	
С 90.30-8	С1-30х30(12)-10
С 100.30-6	
С 100.30-8	
С 60.30-2	С2-30х30(8)-6
С 60.30-3	
С 60.30-5	
С 60.30-6	
С 60.30-7	
С 60.30-8	
С 70.30-4	
С 70.30-5	
С 70.30-6	
С 70.30-8	
С 70.30-9	С2-30х30(10)-7

ГОСТ19804-91 типовая серия 1.011.1-10 В.1	Серия ИЖЗ. 2-38-С1 (3)2-10
С 80.30-4	С2-30х30(10)-8
С 80.30-5	
С 80.30-6	
С 80.30-8	
С 80.30-9	С2-30х30(14)-9
С 90.30-5	
С 90.30-6	
С 90.30-8	С2-30х30(14)-10
С 90.30-9	
С 90.30-10	
С 100.30-6	С2-30х30(14)-10
С 100.30-8	
С 100.30-9	
С 100.30-10	С2-30х30(16)-11
С 110.30-8	
С 110.30-9	
С 110.30-10	С2-30х30(16)-12
С 110.30-11	
С 120.30-8	
С 120.30-9	С2-30х30(22)-13
С 120.30-10	
С 120.30-11	
С 120.30-11	С2-30х30(22)-14
С 120.30-11	

ГОСТ19804-91 типовая серия 1.011.1-10 В.1	Серия ИЖЗ 2-38-С1 (3)2-10
С 60.30-2	С3-30х30(8)-6
С 60.30-3	
С 60.30-5	
С 60.30-6	
С 60.30-7	
С 60.30-8	
С 70.30-4	
С 70.30-5	С3-30х30(10)-7
С 70.30-6	
С 70.30-8	
С 70.30-9	С3-30х30(10)-8
С 80.30-4	
С 80.30-5	
С 80.30-6	С3-30х30 (12)-9
С 80.30-8	
С 80.30-9	
С 90.30-5	
С 90.30-6	
С 90.30-8	
С 90.30-9	
С 90.30-10	С3-30х30 (12)-10
С 100.30-6	
С 100.30-8	
С 100.30-9	
С 100.30-10	

ГОСТ19804-91 типовая серия 1.011.1-10 В	Серия ИЖЗ.2-38-01(3)2-10
С 110.30-8	С3-30х30(16)-11
С 110.30-9	
С 110.30-10	
С 110.30-11	С3-30х30(16)-12
С 120.30-8	
С 120.30-9	
С 120.30-10	С3-30х30 (18)-13
С 120.30-11	
С 120.30-11	
С 120.30-11	С3-30х30(18)-14
С 120.30-11	
С 120.30-11	
С 120.30-11	

Примечание:

- 1) С учетом совокупности всех параметров (расчетные значения М и N, деформативность, трещиностойкость) заменить сваю из серии 1.011.1-10 В.1 на сваю серии ИЖЗ.2-38-С1(3)2-10 - можно, обратное действие - некорректно.
- 2) Для свай длиной 13 и 14 м представленных в настоящем альбоме, аналоги по типовой серии 1.011.1-10 6.1 отсутствуют. Так как типовая серия не предусматривает цельных забивных свай длиной более 12 м, то в соответствующих строках переводных таблиц имеются прочерки.
- 3) Марки свай длиной более 12 м аналогично маркам свай длиной 11 и 12 м настоящего альбома соответствуют типу армирования по типовой серии до 11 типа включительно (см. таблицы на листах 5 и 6 настоящего альбома)