



Общество с ограниченной ответственностью

Кировский Домостроительный Комбинат

Офис: 191002 Санкт-Петербург, ул. Марата, 47/49, офис 301 тел./факс: (812) 333-14-48;

e-mail: sales@kdsk.spb.ru

Производство: 187341, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/21.

www.kdsk.spb.ru

СВАИ железобетонные предварительно напряженные
сечением 400 x 400 , армированные высокопрочной проволокой Вр-II

01.02.2012

| № п/п | Номенклатура по альбому 311/11-3 и ТУ 5817-001-11171762-2011 | Масса, кг | Цена за шт, (вкл.НДС) |
|-------|--|-----------|-----------------------|
| 1 | СЦДпр40-40-1 | 1502 | 5 954 |
| 2 | СЦДпр40-40-2 | 1502 | 6 051 |
| 3 | СЦДпр40-40-3 | 1502 | 6 244 |
| 4 | СЦДпр40-40-4 | 1502 | 6 534 |
| 5 | СЦДпр40-40-5 | 1502 | 6 727 |
| 6 | СЦДпр40-40-6 | 1502 | 6 920 |
| 7 | СЦДпр60-40-1 | 2253 | 8 904 |
| 8 | СЦДпр60-40-2 | 2253 | 9 046 |
| 9 | СЦДпр60-40-3 | 2253 | 9 336 |
| 10 | СЦДпр60-40-4 | 2253 | 9 773 |
| 11 | СЦДпр60-40-5 | 2253 | 10 063 |
| 12 | СЦДпр60-40-6 | 2253 | 10 353 |
| 13 | СЦДпр80-40-1 | 3004 | 11 849 |
| 14 | СЦДпр80-40-2 | 3004 | 12 042 |
| 15 | СЦДпр80-40-3 | 3004 | 12 428 |
| 16 | СЦДпр80-40-4 | 3004 | 13 012 |
| 17 | СЦДпр80-40-5 | 3004 | 13 398 |
| 18 | СЦДпр80-40-6 | 3004 | 13 785 |
| 19 | СЦДпр100-40-1 | 3755 | 14 798 |
| 20 | СЦДпр100-40-2 | 3755 | 15 037 |
| 21 | СЦДпр100-40-3 | 3755 | 15 520 |
| 22 | СЦДпр100-40-4 | 3755 | 16 247 |
| 23 | СЦДпр100-40-5 | 3755 | 16 730 |
| 24 | СЦДпр100-40-6 | 3755 | 17 217 |
| 25 | СЦДпр120-40-2 | 4506 | 18 033 |
| 26 | СЦДпр120-40-3 | 4506 | 18 612 |
| 27 | СЦДпр120-40-4 | 4506 | 19 486 |
| 28 | СЦДпр120-40-5 | 4506 | 20 066 |
| 29 | СЦДпр120-40-6 | 4506 | 20 645 |
| 30 | СЦДпр140-40-4 | 5257 | 22 721 |
| 31 | СЦДпр140-40-5 | 5257 | 23 401 |
| 32 | СЦДпр140-40-6 | 5257 | 24 077 |
| 33 | СЦДпр150-40-5 | 5633 | 25 071 |
| 34 | СЦДпр150-40-6 | 5633 | 25 793 |

Примечание: Структура марки изделия в общем виде: СЦДпрI-B-п, где

СЦД- свая цельная сплошного двутаврового сечения, без поперечного армирования;

пр - проволочное армирование;

I - длина сваи в дм;

B - ширина сечения сваи в см;

п - номер схемы армирования;

Выбор схемы армирования сваи производится из условия достаточного восприятия внешних усилий (изгибающего момента M и нормальной силы N) по графикам, приведенным на листе 7 альбома рабочих чертежей 337/11-3