

| СК-3 | | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЕЗКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ | | | | Серия 1.432.1-2I Выпуски 0/96, 1/96 | | Страница 3 | | Продолжение | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|---|------|-----|---|--|--|--|--------------|------------------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Марка панели | Габаритные размеры, мм | | | Толщи- на тепло- изоля- ции б, мм | Расход материалов | | | | Масса изделия, т | | | | | | | | | | | | | |
| | | Л | Н | В | | Бетон класса В22,5, м ³ | Тепло- изо- ляция, м ³ | Бумага мешоч- ная, м ² | Сталь, кг | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ПСТ 63.9.2,5-2I | 6280 | 880 | 250 | 100 | 0,84 | 0,55 | 5,6I | 37,20 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | ПСТ 63.9.2,5-22 | | 1180 | | | 1780 | 1,1I | 0,74 | 7,53 | 43,46 | 2,7 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | ПСТ 63.12.2,5-2I | | | | | | 1780 | 1,68 | 1,12 | 11,36 | 61,4I | 4,1 | | | | | | | | | | | |
| 61 | ПСТ 63.12.2,5-22 | | | | | | | 6330 | 880 | 130 | 0,84 | 0,72 | 5,57 | 34,75 | 2,1 | | | | | | | | |
| 62 | ПСТ 63.18.2,5-2I | | | | | | | | | | 1180 | 280 | 130 | 1,13 | 0,97 | 7,47 | 44,09 | 2,8 | | | | | |
| 63 | ПСТ 63.18.2,5-22 | | | | | | | | | | | | | 1780 | 130 | 150 | 1,70 | 1,46 | 11,27 | 62,48 | 4,2 | | |
| 64 | ПСТ 63.9.2,8-2I | 6330 | | 880 | 300 | | | | | | | | | | | | 150 | 0,84 | 0,84 | 5,66 | 35,05 | 2,1 | |
| 65 | ПСТ 63.9.2,8-22 | | 1180 | | | 300 | | | | | | | | | | | | 150 | 1,13 | 1,12 | 7,59 | 44,54 | 2,8 |
| 66 | ПСТ 63.12.2,8-2I | | | | | | 1780 | | | | | | | | | | | | 300 | 150 | 1,70 | 1,69 | 11,45 |
| 67 | ПСТ 63.12.2,8-22 | | | | | | | 5980 | 1180 | 200 | | | | | | | | | | | 50 | 1,06 | 0,35 |
| 68 | ПСТ 63.18.2,8-2I | | | | | | | | | | 1780 | 230 | 80 | | | | | | | | | 1,59 | 0,53 |
| 69 | ПСТ 63.18.2,8-22 | | | | | | | | | | | | | 1180 | 230 | 80 | | | | | | 1,06 | 0,56 |
| 70 | ПСТ 63.9.3,0-2I | 1780 | | 250 | 100 | | | | | | | | | | | | 1,59 | | | | | 0,85 | 10,64 |
| 71 | ПСТ 63.9.3,0-22 | | 1180 | | | 250 | | | | | | | | | | | 100 | 1,06 | | | | 0,71 | 7,06 |
| 72 | ПСТ 63.12.3,0-2I | | | | | | 1780 | | | | | | | | | | | 250 | 100 | 1,59 | | 1,06 | 10,64 |
| 73 | ПСТ 63.12.3,0-22 | | | | | | | 6230 | 1180 | 200 | | | | | | | | | | 50 | 1,06 | 0,92 | 7,06 |
| 74 | ПСТ 63.18.3,0-2I | | | | | | | | | | 1780 | 280 | 130 | | | | | | | | 1,59 | 1,38 | 10,64 |
| 75 | ПСТ 63.18.3,0-22 | | | | | | | | | | | | | 1180 | 300 | 150 | | | | | 1,06 | 1,06 | 7,06 |
| 76 | ПСТ 60.12.2,0-3 | 1780 | | 300 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,59 | 1,60 | 10,64 |
| 77 | ПСТ 60.18.2,0-3 | | 6230 | | | 1180 | | | | | | | | | | | 200 | | | | 50 | 1,1I | 0,37 |
| 78 | ПСТ 60.12.2,3-3 | | | | | | 1780 | | | | | | | | | | | 200 | 50 | | | 1,66 | 0,56 |
| 79 | ПСТ 60.18.2,3-3 | | | | | | | 1180 | 230 | 80 | | | | | | | | | | 1,1I | | 0,59 | 7,36 |
| 80 | ПСТ 60.12.2,5-3 | | | | | | | | | | 1780 | 230 | 80 | | | | | | | 1,66 | | 0,89 | 11,0 |
| 81 | ПСТ 60.18.2,5-3 | | | | | | | | | | | | | 6230 | 1180 | 200 | | | | 50 | | 1,1I | 0,37 |
| 82 | ПСТ 60.12.2,8-3 | 1780 | | 200 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,66 | 0,56 |
| 83 | ПСТ 60.18.2,8-3 | | 1180 | | | 230 | | | | | | | | | | | 80 | | | | 1,1I | 0,59 | 7,36 |
| 84 | ПСТ 60.12.3,0-3 | | | | | | 1780 | | | | | | | | | | | 230 | 80 | | 1,66 | 0,89 | 11,0 |
| 85 | ПСТ 60.18.3,0-3 | | | | | | | 6230 | 1180 | 200 | | | | | | | | | | | 50 | 1,1I | 0,37 |
| 86 | ПСТ 62.12.2,0-3I | | | | | | | | | | 1780 | 200 | 50 | | | | | | | | | 1,66 | 0,56 |
| 87 | ПСТ 62.12.2,0-32 | | | | | | | | | | | | | 1180 | 230 | 80 | | | | 1,1I | | 0,59 | 7,36 |
| 88 | ПСТ 62.18.2,0-3I | 1780 | | 230 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | 1,66 | | 0,89 | 11,0 |
| 89 | ПСТ 62.18.2,0-32 | | 6230 | | | 1180 | | | | | | | | | | | 200 | | | 50 | | 1,1I | 0,37 |
| 90 | ПСТ 62.12.2,3-3I | | | | | | 1780 | | | | | | | | | | | 200 | 50 | | | 1,66 | 0,56 |
| 91 | ПСТ 62.12.2,3-32 | | | | | | | 1180 | 230 | 80 | | | | | | | | | | | 1,1I | 0,59 | 7,36 |
| 92 | ПСТ 62.18.2,3-3I | | | | | | | | | | 1780 | 230 | 80 | | | | | | | | 1,66 | 0,89 | 11,0 |
| 93 | ПСТ 62.18.2,3-32 | | | | | | | | | | | | | 6230 | 1180 | 200 | | | | | 50 | 1,1I | 0,37 |

СК-3

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ

Серия
I.432.I-2I
Выпуски 0/96,
I/96

Страница 4

Продолжение

| № п/п | Марка панелей | Габаритные размеры, мм | | | Тол- щина теп- лоизо- ляции δ, мм | Расход материалов | | | | Масса изделия т |
|----------|------------------|---------------------------|------|-----|---|--|---------------------------------------|--|--------------|-----------------------|
| | | Л | Н | В | | Бетон класса В22,5 м ³ | Тепло- изоляция, м ³ | Бумага мешоч- ная, м ² | Сталь, кг | |
| 94 | ПСТ 63.12.2,5-3I | 6250 | 1180 | 250 | 100 | 1,11 | 0,74 | 7,41 | 43,11 | 2,7 |
| 95 | ПСТ 63.12.2,5-32 | | | | | | | | | |
| 96 | ПСТ 63.18.2,5-3I | | 1780 | | | | | | | |
| 97 | ПСТ 63.18.2,5-32 | | | | | | | | | |
| 98 | ПСТ 63.12.2,8-3I | 6280 | 1180 | 280 | 130 | 1,11 | 0,96 | 7,41 | 43,62 | 2,7 |
| 99 | ПСТ 63.12.2,8-32 | | | | | | | | | |
| 100 | ПСТ 63.18.2,8-3I | | 1780 | | | | | | | |
| 101 | ПСТ 63.18.2,8-32 | | | | | | | | | |
| 102 | ПСТ 63.12.3,0-3I | 6330 | 1180 | 300 | 150 | 1,12 | 1,12 | 7,47 | 44,36 | 2,7 |
| 103 | ПСТ 63.12.3,0-32 | | | | | | | | | |
| 104 | ПСТ 63.18.3,0-3I | | 1780 | | | | | | | |
| 105 | ПСТ 63.18.3,0-32 | | | | | | | | | |
| 106 | ПСТ 60.9.2,0-4 | 5980 | 880 | 200 | 50 | 0,79 | 0,26 | 5,26 | 56,46 | 1,9 |
| 107 | ПСТ 60.12.2,0-4 | | 1180 | | | | | | | |
| 108 | ПСТ 60.18.2,0-4 | | 1780 | | | | | | | |
| 109 | ПСТ 60.9.2,3-4 | | 880 | | | | | | | |
| 110 | ПСТ 60.12.2,3-4 | | 1180 | 230 | 80 | 1,06 | 0,56 | 7,06 | 70,76 | 2,6 |
| 111 | ПСТ 60.18.2,3-4 | | 1780 | | | | | | | |
| 112 | ПСТ 60.9.2,5-4 | | 880 | 250 | 100 | 0,79 | 0,53 | 5,26 | 57,10 | 1,9 |
| 113 | ПСТ 60.12.2,5-4 | | 1180 | | | | | | | |
| 114 | ПСТ 60.18.2,5-4 | | 1780 | | | | | | | |
| 115 | ПСТ 60.9.2,8-4 | | 880 | | | | | | | |
| 116 | ПСТ 60.12.2,8-4 | | 1180 | 280 | 130 | 1,06 | 0,92 | 7,06 | 71,70 | 2,6 |
| 117 | ПСТ 60.18.2,8-4 | | 1780 | | | | | | | |
| 118 | ПСТ 60.9.3,0-4 | | 880 | 300 | 150 | 0,79 | 0,79 | 5,26 | 57,74 | 1,9 |
| 119 | ПСТ 60.12.3,0-4 | | 1180 | | | | | | | |
| 120 | ПСТ 60.18.3,0-4 | | 1780 | | | | | | | |
| 121 | ПСТ 60.9.2,0-5 | | 880 | | | | | | | |
| 122 | ПСТ 60.12.2,0-5 | | 1180 | 200 | 50 | 1,06 | 0,35 | 7,06 | 65,79 | 2,6 |
| 123 | ПСТ 60.18.2,0-5 | | 1780 | | | | | | | |
| 124 | ПСТ 60.9.2,3-5 | | 880 | 230 | 80 | 0,79 | 0,42 | 5,26 | 53,08 | 1,9 |
| 125 | ПСТ 60.12.2,3-5 | | 1180 | | | | | | | |
| 126 | ПСТ 60.18.2,3-5 | | 1780 | | | | | | | |
| 127 | ПСТ 60.9.2,5-5 | | 880 | 250 | 100 | 0,79 | 0,53 | 5,26 | 53,36 | 1,9 |
| 128 | ПСТ 60.12.2,5-5 | | 1180 | | | | | | | |
| 129 | ПСТ 60.18.2,5-5 | | 1780 | | | | | | | |

| СК-3 | | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ | | | | Серия I.432.I-2I Выпуск 0/96, I/96 | | Страница 5 | | | |
|----------|------------------|--|------|------|--|---|---|--|--------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | Продолжение |
| № п/л | Марка панели | Габаритные размеры, мм | | | Тол- щина теп- ло- изо- ля- ции б, мм | Расход материалов | | | | Масса изде- лия, т | |
| | | L | H | B | | Бетон класса B22,5 м ³ | Теп- ло- изо- ляция, м ³ | Бума- га ме- шочная м ² | Сталь, кг | | |
| I30 | ПСТ 60.9.2,8-5 | 5980 | 880 | 280 | 130 | 0,79 | 0,68 | 5,26 | 53,70 | 1,9 | |
| I31 | ПСТ 60.12.2,8-5 | | 1180 | | | I,06 | 0,92 | 7,06 | 67,96 | 2,6 | |
| I32 | ПСТ 60.18.2,8-5 | | 1780 | | | 1,59 | 1,38 | 10,64 | 92,80 | 3,8 | |
| I33 | ПСТ 60.9.3,0-5 | | 880 | 300 | 150 | 0,79 | 0,79 | 5,26 | 54,00 | 1,9 | |
| I34 | ПСТ 60.12.3,0-5 | | 1180 | | | 1,06 | 1,06 | 7,06 | 68,41 | 2,6 | |
| I35 | ПСТ 60.18.3,0-5 | | 1780 | | | 1,59 | 1,60 | 10,64 | 93,39 | 3,8 | |
| I36 | ПСТ 60.9.2,0-6 | | 880 | 200 | 50 | 0,79 | 0,26 | 5,26 | 54,59 | 1,9 | |
| I37 | ПСТ 60.12.2,0-6 | | 1180 | | | 1,06 | 0,35 | 7,06 | 68,36 | 2,6 | |
| I38 | ПСТ 60.18.2,0-6 | | 1780 | | | 1,59 | 0,53 | 10,64 | 92,70 | 3,8 | |
| I39 | ПСТ 60.9.2,3-6 | | 880 | 230 | 80 | 0,79 | 0,42 | 5,26 | 54,95 | 1,9 | |
| I40 | ПСТ 60.12.2,3-6 | | 1180 | | | 1,06 | 0,56 | 7,06 | 68,89 | 2,6 | |
| I41 | ПСТ 60.18.2,3-6 | | 1780 | | | 1,59 | 0,85 | 10,64 | 93,41 | 3,8 | |
| I42 | ПСТ 60.9.2,5-6 | | 880 | 250 | 100 | 0,79 | 0,53 | 5,26 | 55,23 | 1,9 | |
| I43 | ПСТ 60.12.2,5-6 | | 1180 | | | 1,06 | 0,76 | 7,06 | 69,32 | 2,6 | |
| I44 | ПСТ 60.18.2,5-6 | | 1780 | | | 1,59 | 1,06 | 10,64 | 93,98 | 3,8 | |
| I45 | ПСТ 60.9.2,8-6 | | 880 | 280 | 130 | 0,79 | 0,68 | 5,26 | 55,57 | 1,9 | |
| I46 | ПСТ 60.12.2,8-6 | 1180 | 1,06 | | | 0,92 | 7,06 | 69,83 | 2,6 | | |
| I47 | ПСТ 60.18.2,8-6 | 1780 | 1,59 | | | 1,38 | 10,64 | 94,67 | 3,8 | | |
| I48 | ПСТ 60.9.3,0-6 | 880 | 300 | 150 | 0,79 | 0,79 | 5,26 | 55,94 | 1,9 | | |
| I49 | ПСТ 60.12.3,0-6 | 1180 | | | 1,06 | 1,06 | 7,06 | 70,28 | 2,6 | | |
| I50 | ПСТ 60.18.3,0-6 | 1780 | | | 1,59 | 1,60 | 10,64 | 95,26 | 3,8 | | |
| I51 | ПСТ 62.12.2,0-41 | 6230 | 1180 | 200 | 50 | 1,11 | 0,37 | 7,36 | 70,40 | 2,7 | |
| I52 | ПСТ 62.12.2,0-42 | | 1780 | | | 1180 | I,66 | 0,56 | 11,09 | 97,36 | 3,9 |
| I53 | ПСТ 62.18.2,0-41 | | | | | | | | | | |
| I54 | ПСТ 62.18.2,0-42 | | 230 | 80 | I,66 | 0,89 | 11,09 | 93,07 | 3,9 | | |
| I55 | ПСТ 62.12.2,3-41 | | | | | | | | | | |
| I56 | ПСТ 62.12.2,3-42 | | | | | | | | | | |
| I57 | ПСТ 62.18.2,3-41 | 6280 | 1180 | 250 | 100 | I,67 | I,12 | 11,18 | 99,12 | 4,0 | |
| I58 | ПСТ 62.18.2,3-42 | | | | | | | | | | |
| I59 | ПСТ 63.12.2,5-41 | | 280 | 130 | I,67 | I,45 | 11,18 | 99,81 | 4,0 | | |
| I60 | ПСТ 63.12.2,5-42 | | | | | | | | | | |
| I61 | ПСТ 63.18.2,5-41 | | | | | | | | | | |
| I62 | ПСТ 63.18.2,5-42 | 1180 | 280 | I,67 | I,45 | 11,18 | 99,81 | 4,0 | | | |
| I63 | ПСТ 63.12.2,8-41 | | | | | | | | | | |
| I64 | ПСТ 63.12.2,8-42 | | | | | | | | | | |
| I65 | ПСТ 63.18.2,8-41 | | | | | | | | | | |
| I66 | ПСТ 63.18.2,8-42 | | | | | | | | | | |

| № п/п | Марка панели | Габаритные размеры, мм | | | Толщина теплоизоляции, мм | Расход материалов | | | | Масса изделия, т |
|-------|------------------|------------------------|------|-----|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|
| | | L | H | B | | Бетон класса В22,5 м ³ | Теплоизоляция, м ³ | Бумага мешочная, м ² | Сталь, кг | |
| 167 | ПСТ 63.12.3,0-4I | 6330 | 1180 | 300 | 150 | 1,12 | 1,12 | 7,47 | 73,20 | 2,7 |
| 168 | ПСТ 63.12.3,0-42 | | | | | | | | | |
| 169 | ПСТ 63.18.3,0-4I | | 1780 | | | | | | | |
| 170 | ПСТ 63.18.3,0-42 | | | | | | | | | |
| 171 | ПСТ 62.12.2,0-6I | 6230 | 1180 | 200 | 50 | 1,11 | 0,37 | 7,36 | 70,91 | 2,7 |
| 172 | ПСТ 62.12.2,0-62 | | | | | | | | | |
| 173 | ПСТ 62.18.2,0-6I | | 1780 | | | | | | | |
| 174 | ПСТ 62.18.2,0-62 | | | | | | | | | |
| 175 | ПСТ 63.12.2,3-6I | 6280 | 1180 | 230 | 80 | 1,11 | 0,59 | 7,41 | 71,56 | 2,7 |
| 176 | ПСТ 63.12.2,3-62 | | | | | | | | | |
| 177 | ПСТ 63.18.2,3-6I | | 1780 | | | | | | | |
| 178 | ПСТ 63.18.2,3-62 | | | | | | | | | |
| 179 | ПСТ 63.12.2,5-6I | 6330 | 1180 | 250 | 100 | 1,12 | 0,74 | 7,53 | 71,99 | 2,7 |
| 180 | ПСТ 63.12.2,0-62 | | | | | | | | | |
| 181 | ПСТ 63.18.2,5-6I | | 1780 | | | | | | | |
| 182 | ПСТ 63.18.2,5-62 | | | | | | | | | |
| 183 | ПСТ 63.12.2,8-6I | 6330 | 1180 | 280 | 130 | 1,12 | 0,97 | 7,47 | 72,56 | 2,8 |
| 184 | ПСТ 63.12.2,8-62 | | | | | | | | | |
| 185 | ПСТ 63.18.2,8-6I | | 1780 | | | | | | | |
| 186 | ПСТ 63.18.2,8-62 | | | | | | | | | |
| 187 | ПСТ 63.12.3,0-6I | 6330 | 1180 | 300 | 150 | 1,12 | 1,12 | 7,47 | 73,07 | 2,8 |
| 188 | ПСТ 63.12.3,0-62 | | | | | | | | | |
| 189 | ПСТ 63.18.3,0-6I | | 1780 | | | | | | | |
| 190 | ПСТ 63.18.3,0-62 | | | | | | | | | |
| 191 | ПСТ 60.12.2,0-7 | 5980 | 1180 | 200 | 50 | 1,06 | 0,35 | 7,06 | 65,75 | 2,6 |
| 192 | ПСТ 60.18.2,0-7 | | | | | | | | | |
| 193 | ПСТ 60.12.2,3-7 | | 1180 | 230 | 80 | 1,06 | 0,56 | 7,06 | 66,28 | 2,8 |
| 194 | ПСТ 60.18.2,3-7 | | | | | | | | | |
| 195 | ПСТ 60.12.2,5-7 | | 1180 | 250 | 100 | 1,06 | 0,71 | 7,06 | 66,71 | 2,6 |
| 196 | ПСТ 60.18.2,5-7 | | | | | | | | | |
| 197 | ПСТ 60.12.2,8-7 | | 1180 | 280 | 130 | 1,06 | 0,92 | 7,06 | 67,22 | 2,6 |
| 198 | ПСТ 60.18.2,8-7 | | | | | | | | | |
| 199 | ПСТ 60.12.3,0-7 | | 1180 | 300 | 150 | 1,06 | 1,06 | 7,06 | 67,67 | 2,6 |
| 200 | ПСТ 60.18.3,0-7 | | | | | | | | | |
| 201 | ПСТ 60.12.2,0-8 | | 1180 | 200 | 50 | 1,06 | 0,35 | 7,06 | 63,88 | 2,6 |
| 202 | ПСТ 60.18.2,0-8 | | | | | | | | | |

Продолжение

СК-3

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАЖИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙСерия
1.432.1-2I
Выпуски 0/96,
1/96

Страница 6

| СК-3 | | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ | | | | Серия I.432.I-2I Выпуск I/96, 0/96 | | Страница 7 | | | |
|-------------|-----------------|--|------|------|---|---|--|---|--------------|----------------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| Продолжение | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Марка панели | Габаритные размеры, | | | Тол- щина теп- лоизо- ляции b, мм | Расход материалов | | | | Мас- са из- делия, т | |
| | | L | H | B | | Бетон класса B22,5 м ³ | Тепло- изо- ляция, м ³ | Бума- га мешоч- ная, м ² | Сталь, кг | | |
| 203 | ПСТ 60.12.2,3-8 | 5980 | 1180 | 230 | 80 | 1,06 | 0,56 | 7,06 | 64,41 | 2,6 | |
| 204 | ПСТ 60.18.2,3-8 | | 1780 | | | 1,59 | 0,85 | 10,64 | 88,93 | 3,8 | |
| 205 | ПСТ 60.12.2,5-8 | | 1180 | 250 | 100 | 1,06 | 0,71 | 7,06 | 64,84 | 2,6 | |
| 206 | ПСТ 60.18.2,5-8 | | 1780 | | | 1,59 | 1,06 | 10,64 | 89,50 | 3,8 | |
| 207 | ПСТ 60.12.2,8-8 | | 1180 | 280 | 130 | 1,06 | 0,92 | 7,06 | 65,35 | 2,6 | |
| 208 | ПСТ 60.18.2,8-8 | | 1780 | | | 1,59 | 1,38 | 10,64 | 90,19 | 3,8 | |
| 209 | ПСТ 60.12.3,0-8 | | 1180 | 300 | 150 | 1,06 | 1,06 | 7,06 | 65,80 | 2,6 | |
| 210 | ПСТ 60.18.3,0-8 | | 1780 | | | 1,59 | 1,60 | 10,64 | 90,78 | 3,8 | |
| 211 | ПСТ 60.12.2,0-9 | | 1180 | 200 | 50 | 1,06 | 0,35 | 7,06 | 64,82 | 2,6 | |
| 212 | ПСТ 60.18.2,0-9 | | 1780 | | | 1,59 | 0,53 | 10,64 | 89,16 | 3,8 | |
| 213 | ПСТ 60.12.2,3-9 | | 1180 | 230 | 80 | 1,06 | 0,56 | 7,06 | 65,35 | 2,6 | |
| 214 | ПСТ 60.18.2,3-9 | | 1780 | | | 1,59 | 0,85 | 10,64 | 89,87 | 3,8 | |
| 215 | ПСТ 60.12.2,5-9 | | 1180 | 250 | 100 | 1,06 | 0,71 | 7,06 | 65,32 | 2,6 | |
| 216 | ПСТ 60.18.2,5-9 | | 1780 | | | 1,59 | 1,06 | 10,64 | 90,44 | 3,8 | |
| 217 | ПСТ 60.12.2,8-9 | | 1180 | 280 | 130 | 1,06 | 0,92 | 7,06 | 66,29 | 2,6 | |
| 218 | ПСТ 60.18.2,8-9 | | 1780 | | | 1,59 | 1,38 | 10,64 | 91,13 | 3,8 | |
| 219 | ПСТ 60.12.3,0-9 | | 1180 | 300 | 150 | 1,06 | 1,06 | 7,06 | 66,74 | 2,6 | |
| 220 | ПСТ 60.18.3,0-9 | | 1780 | | | 1,59 | 1,60 | 10,64 | 91,72 | 3,8 | |
| 221 | ПСТ 30.12.2,0 | | 2980 | 1180 | 200 | 50 | 0,53 | 0,18 | 3,52 | 27,96 | 1,3 |
| 222 | ПСТ 30.18.2,0 | | | 1780 | | | 0,80 | 0,27 | 5,30 | 37,40 | 1,9 |
| 223 | ПСТ 30.24.2,0 | 2380 | | 1,06 | | | 0,36 | 7,09 | 45,04 | 2,6 | |
| 224 | ПСТ 30.12.2,3 | 1180 | | 230 | 80 | 0,53 | 0,28 | 3,52 | 28,22 | 1,3 | |
| 225 | ПСТ 30.18.2,3 | 1780 | | | | 0,80 | 0,42 | 5,30 | 37,75 | 1,9 | |
| 226 | ПСТ 30.24.2,3 | 2380 | | 1,06 | 0,57 | 7,09 | 45,44 | 2,6 | | | |
| 227 | ПСТ 30.12.2,5 | 1180 | | 250 | 100 | 0,53 | 0,35 | 3,52 | 28,44 | 1,3 | |
| 228 | ПСТ 30.18.2,5 | 1780 | | | | 0,80 | 0,53 | 5,30 | 38,04 | 1,9 | |
| 229 | ПСТ 30.24.2,5 | 2380 | | | | 1,06 | 0,71 | 7,09 | 45,84 | 2,6 | |
| 230 | ПСТ 30.12.2,8 | 1180 | | 280 | 130 | 0,53 | 0,46 | 3,52 | 28,70 | 1,3 | |
| 231 | ПСТ 30.18.2,8 | 1780 | | | | 0,80 | 0,69 | 5,30 | 38,38 | 1,9 | |
| 232 | ПСТ 30.24.2,8 | 2380 | | | | 1,06 | 0,92 | 7,09 | 46,27 | 2,6 | |
| 233 | ПСТ 30.12.3,0 | 1180 | | 300 | 150 | 0,53 | 0,53 | 3,52 | 28,92 | 1,3 | |
| 234 | ПСТ 30.18.3,0 | 1780 | | | | 0,80 | 0,80 | 5,30 | 38,68 | 2,0 | |
| 235 | ПСТ 30.24.3,0 | 2380 | | | | 1,06 | 1,06 | 7,09 | 46,64 | 2,6 | |
| 236 | ПСТ 12.12.2,0 | 1180 | | 1180 | 200 | 50 | 0,21 | 0,07 | 1,39 | 18,18 | 0,5 |
| 237 | ПСТ 12.18.2,0 | | | 1780 | | | 0,31 | 0,11 | 2,10 | 22,13 | 0,8 |
| 238 | ПСТ 12.24.2,0 | | | 2380 | | | 0,43 | 0,14 | 2,81 | 25,17 | 1,0 |
| 239 | ПСТ 12.12.2,3 | | | 1180 | 230 | 80 | 0,21 | 0,11 | 1,38 | 18,31 | 0,5 |
| 240 | ПСТ 12.18.2,3 | | | 1780 | | | 0,31 | 0,17 | 2,10 | 22,30 | 0,8 |
| 241 | ПСТ 12.24.2,3 | | 2380 | 0,43 | | | 0,22 | 2,81 | 25,39 | 1,0 | |

| СК-3 | | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ | | | | Серия I.432.I-2I Выпуски 0/96, I/96 | | Страница 8 | | |
|----------|---------------|--|------|-----|---|--|---|---|--------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| № п/п | Марка панели | Габаритные размеры, мм | | | Тол- щина теп- лоизо- ляции δ, мм | Расход материалов | | | | Масса из- делия, т |
| | | L | H | B | | Бетон класса B22,5 м ³ | Теп- ло- изо- ляция, м ³ | Бума- га мешоч- ная, м ² | Сталь, кг | |
| 242 | ПСТ 12.12.2,5 | 1180 | 1180 | 250 | 100 | 0,21 | 0,14 | 1,39 | 18,43 | 0,5 |
| 243 | ПСТ 12.18.2,5 | | 1780 | | | 0,31 | 0,21 | 2,10 | 22,45 | 0,8 |
| 244 | ПСТ 12.24.2,5 | | 2380 | | | 0,43 | 0,29 | 2,81 | 25,57 | 1,0 |
| 245 | ПСТ 12.12.2,8 | 1180 | 1180 | 280 | 130 | 0,21 | 0,18 | 1,39 | 18,56 | 0,5 |
| 246 | ПСТ 12.18.2,8 | | 1780 | | | 0,31 | 0,27 | 2,10 | 22,62 | 0,8 |
| 247 | ПСТ 12.24.2,8 | | 2380 | | | 0,43 | 0,36 | 2,81 | 25,79 | 1,0 |
| 248 | ПСТ 12.12.3,0 | 1180 | 1180 | 300 | 150 | 0,21 | 0,21 | 1,39 | 18,67 | 0,5 |
| 249 | ПСТ 12.18.3,0 | | 1780 | | | 0,31 | 0,32 | 2,10 | 22,77 | 0,8 |
| 250 | ПСТ 12.24.3,0 | | 2380 | | | 0,43 | 0,42 | 2,81 | 25,97 | 1,0 |
| 251 | ПСТ 15.12.2,0 | 1180 | 1180 | 200 | 50 | 0,27 | 0,09 | 1,75 | 16,28 | 0,6 |
| 252 | ПСТ 15.18.2,0 | | 1780 | | | 0,39 | 0,13 | 2,63 | 20,04 | 1,0 |
| 253 | ПСТ 15.24.2,0 | | 2380 | | | 0,53 | 0,18 | 3,52 | 23,80 | 1,3 |
| 254 | ПСТ 15.12.2,3 | 1180 | 1180 | 230 | 80 | 0,27 | 0,14 | 1,75 | 16,41 | 0,6 |
| 255 | ПСТ 15.18.2,3 | | 1780 | | | 0,39 | 0,21 | 2,63 | 20,21 | 1,0 |
| 256 | ПСТ 15.24.2,3 | | 2380 | | | 0,53 | 0,28 | 3,52 | 42,02 | 1,3 |
| 257 | ПСТ 15.12.2,5 | 1180 | 1180 | 250 | 100 | 0,27 | 0,18 | 1,75 | 16,52 | 0,6 |
| 258 | ПСТ 15.18.2,5 | | 1780 | | | 0,39 | 0,26 | 2,63 | 20,36 | 1,0 |
| 259 | ПСТ 15.24.2,5 | | 2380 | | | 0,53 | 0,35 | 3,52 | 24,20 | 1,3 |
| 260 | ПСТ 15.12.2,8 | 1180 | 1180 | 280 | 130 | 0,27 | 0,23 | 1,75 | 16,65 | 0,6 |
| 261 | ПСТ 15.18.2,8 | | 1780 | | | 0,39 | 0,34 | 2,63 | 20,53 | 1,0 |
| 262 | ПСТ 15.24.2,8 | | 2380 | | | 0,53 | 0,43 | 3,52 | 24,42 | 1,3 |
| 263 | ПСТ 15.12.3,0 | 1180 | 1180 | 300 | 150 | 0,27 | 0,26 | 1,75 | 16,76 | 0,6 |
| 264 | ПСТ 15.18.3,0 | | 1780 | | | 0,39 | 0,40 | 2,63 | 20,68 | 1,0 |
| 265 | ПСТ 15.24.3,0 | | 2380 | | | 0,53 | 0,53 | 3,52 | 24,60 | 1,3 |
| 266 | ПСТ 6.12.2,0 | 1180 | 1180 | 200 | 50 | 0,10 | 0,02 | 0,68 | 9,52 | 0,3 |
| 267 | ПСТ 6.18.2,0 | | 1780 | | | 0,15 | 0,05 | 1,03 | 11,12 | 0,4 |
| 268 | ПСТ 6.24.2,0 | | 2380 | | | 0,21 | 0,07 | 1,38 | 12,72 | 0,5 |
| 269 | ПСТ 6.12.2,3 | 1180 | 1180 | 230 | 80 | 0,10 | 0,06 | 0,68 | 9,65 | 0,3 |
| 270 | ПСТ 6.18.2,3 | | 1780 | | | 0,15 | 0,08 | 1,03 | 11,29 | 0,4 |
| 271 | ПСТ 6.24.2,3 | | 2380 | | | 0,21 | 0,11 | 1,38 | 12,94 | 0,5 |
| 272 | ПСТ 6.12.2,5 | 1180 | 1180 | 250 | 100 | 0,10 | 0,02 | 0,68 | 9,76 | 0,3 |
| 273 | ПСТ 6.18.2,5 | | 1780 | | | 0,15 | 0,05 | 1,03 | 11,44 | 0,4 |
| 274 | ПСТ 6.24.2,5 | | 2380 | | | 0,21 | 0,07 | 1,38 | 13,12 | 0,5 |
| 275 | ПСТ 6.12.2,8 | 1180 | 1180 | 280 | 130 | 0,10 | 0,09 | 0,68 | 9,89 | 0,3 |
| 276 | ПСТ 6.18.2,8 | | 1780 | | | 0,15 | 0,13 | 1,03 | 11,61 | 0,4 |
| 277 | ПСТ 6.24.2,8 | | 2380 | | | 0,21 | 0,18 | 1,38 | 13,34 | 0,5 |
| 278 | ПСТ 6.12.3,0 | 1180 | 1180 | 300 | 150 | 0,10 | 0,02 | 0,68 | 10,00 | 0,3 |
| 279 | ПСТ 6.18.3,0 | | 1780 | | | 0,15 | 0,05 | 1,03 | 11,76 | 0,4 |
| 280 | ПСТ 6.24.3,0 | | 2380 | | | 0,21 | 0,07 | 1,38 | 13,52 | 0,5 |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| СК-3 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ | Серия I.432.I-2I Выпуски 0/96, I/96 | Страница 9 |
|-------------|--|--|------------|

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели представляют собой трехслойную конструкцию, в которой между плоскими железобетонными слоями, соединенными между собой стальными гибкими связями, расположен слой теплоизоляции. Железобетонные слои из бетона класса В22,5. Толщина внутреннего слоя - 100 мм, наружного - 50 мм. Средний теплоизолирующий слой выполняется из:

- пенополистирола марки 35 по ГОСТ 15588-86;
- экструзионного пенополистирола $\gamma = 50 \text{ кг/м}^3$ по ТУ 2244-002-1795300-95;
- минераловатных плит марки П175 по ГОСТ 9573-82;
- пенопласта на основе фенолформальдегидных смол $\gamma = 75 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 20916-87.

Панели армированы сетками из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82* и класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для стен отапливаемых производственных зданий с нормальными, влажным и мокрым режимами (относительная влажность внутреннего воздуха до 85 %) с неагрессивной и агрессивной газовыми средами, строящихся в несейсмических районах и районах с сейсмичностью до 9 баллов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

| | | | |
|--|---|--|--------|
| Климатические районы и подрайоны | - I...IV | Минимальный предел огнестойкости, час | - 0,25 |
| Расчетная температура наружного воздуха, °С | - минус 60 | Максимальный предел распрост- ранения огня, час | - 0 |
| Нормативное значение ветрового давления | - $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$ | Степень агрессивности среды - неагрессивная и агрессивная | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: ПСТ 60.18.3,0-МП-5

| | |
|-----|---|
| ПСТ | - панель стеновая трехслойная |
| 60 | - номинальная длина в дм |
| 18 | - номинальная высота в дм |
| 3,0 | - толщина в дм |
| М | - материал теплоизоляции - минеральная вата |
| П | - материал пароизоляции - полиэтиленовая пленка |
| 5 | - перемычка при простенках длиной 3,0 м |

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------|
| СК-3 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАЖИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ | | Серия I.432.I-2I Выпуски 0/96, I/96 | Страница 10 |
| СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | |
| Обозначение выпуска | Наименование выпуска | | | |
| Выпуск 0/96 Выпуск I/96 | Материалы для проектирования Панели стеновые. Рабочие чертежи | | | |
| <p>Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I26 форматов</p> <p>ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</p> | | | | |
| Обозначение серии | Обозначение выпуска | Наименование серии | Наименование выпуска | |
| I.432.I-3I.93 | Выпуск I | Стены навесные из сборных железобетонных панелей для каркасных производственных зданий | Консоли опорные. Материалы для проектирования и рабочие чертежи | |
| <p>АВТОР</p> <p>УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ</p> <p>СРОК ДЕЙСТВИЯ</p> <p>ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ</p> | <p>АО ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2</p> <p>Главпроект Минстроя России, письмо от 2I.05.96 № 9-I-I/57</p> <p>АО ЦНИИпромзданий, приказ от 23.05.96 № I7</p> <p>Начало - август I996 г. Окончание - декабрь 2002 г.</p> <p>Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦП), I27238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2.</p> | | | |
| <p>Илв. № Ц00470 Катал.л. № Ц000534</p> | | | | |

Л. М. Гадрева

738

Главный инженер проекта

С. М. Гликин

Зам. директора института