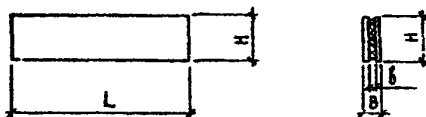


|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| <b>СК-3</b>            | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,<br>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ   | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ<br>И ИЗДЕЛИЯ<br>Ст.р.г. I.432.I-26<br>Выпуски 0, I, 2 |
| <b>ГП<br/>ЦПП</b>      | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ<br>ДЛИНОЙ 6 м НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ<br>"ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ |   |
| <b>ЯНВАРЬ<br/>1993</b> |   |   |

**D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Панели представляют собой трехслойную конструкцию, в которой между плоскими железобетонными слоями, соединенными гибкими арматурными связями, расположен слой теплоизоляции. Толщина внутреннего железобетонного слоя из бетона класса В15 - 80 мм, наружного из бетона класса В22,5 - 70 мм; средний теплоизоляционный слой выполнен из плитного пенополистирола марки 35 по ГОСТ 15588-86 или из минералогатных плит марки П-175 по ГОСТ 9573-82. Армированы панели сетками и контурными каркасами из арматурной стали классов А-III по ГОСТ 5781-82<sup>к</sup> и Вр-I по ГОСТ 6727-80<sup>к</sup>. Панель законструирована из условия формирования фасадной поверхности вниз.

**НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ**

| № п/п | Марка                | Размеры, мм |      |     | Толщина теплоизоляции б, мм | Расход материалов                |                                    |                              |                               |                                 |           | Масса, т |       |      |
|-------|----------------------|-------------|------|-----|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-------|------|
|       |                      | L           | H    | B   |                             | Бетон класса В15, м <sup>3</sup> | Бетон класса В22,5, м <sup>3</sup> | Раствор М100, м <sup>3</sup> | Теплоизоляция, м <sup>3</sup> | Бумага мешочная, м <sup>2</sup> | Сталь, кг |          |       |      |
| 1     | ПСТ 60. 9.2.0-П-I    | 5980        | 880  | 200 | 50                          | 0,42                             | 0,26                               | 0,11                         | 0,26                          | -                               | 31,37     | 2,10     |       |      |
| 2     | ПСТ 60.12.2.0-П-I    |             | 1180 |     |                             | 0,56                             | 0,35                               | 0,14                         | 0,35                          | -                               | 38,64     | 2,80     |       |      |
| 3     | ПСТ 60.18.2.0-П-I    |             | 1780 |     |                             | 0,85                             | 0,53                               | 0,21                         | 0,53                          | -                               | 55,76     | 4,23     |       |      |
| 4     | ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-I |             | 880  | 250 |                             | 100                              | 0,42                               | 0,26                         | 0,11                          | 0,53                            | 5,26      | 32,15    | 2,18  |      |
| 5     | ПСТ 60.12.2.5-П(М)-I |             | 1180 |     |                             |                                  | 0,56                               | 0,35                         | 0,14                          | 0,71                            | 7,06      | 39,32    | 2,90  |      |
| 6     | ПСТ 60.18.2.5-П(М)-I |             | 1780 |     |                             |                                  | 0,85                               | 0,53                         | 0,21                          | 1,06                            | 10,64     | 56,75    | 4,39  |      |
| 7     | ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-I |             | 880  | 300 |                             |                                  | 150                                | 0,42                         | 0,26                          | 0,11                            | 0,79      | 5,26     | 34,74 | 2,22 |
| 8     | ПСТ 60.12.3.0-П(М)-I |             | 1180 |     |                             |                                  |                                    | 0,56                         | 0,35                          | 0,14                            | 1,06      | 7,06     | 42,04 | 2,95 |
| 9     | ПСТ 60.18.3.0-П(М)-I |             | 1780 |     |                             |                                  |                                    | 0,85                         | 0,53                          | 0,21                            | 1,60      | 10,64    | 59,77 | 4,47 |
| 10    | ПСТ 62. 9.2.0-П-I    | 6200        | 880  | 200 | 50                          |                                  |                                    | 0,44                         | 0,27                          | 0,11                            | 0,27      | -        | 31,86 | 2,18 |
| 11    | ПСТ 62.12.2.0-П-I    |             | 1180 |     |                             |                                  |                                    | 0,59                         | 0,37                          | 0,15                            | 0,37      | -        | 39,49 | 2,95 |
| 12    | ПСТ 62.18.2.0-П-I    |             | 1780 |     |                             |                                  |                                    | 0,88                         | 0,55                          | 0,22                            | 0,55      | -        | 57,10 | 4,39 |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСТОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м  
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I. 432. I-26  
Выпуски 0, I, 2

Лист I  
Страница 2

Продолжение

| № пп | Марка                 | Размеры, мм |      |      | Толщина теплоизоляции в мм | Расход материалов                |                                    |                              |                               |                                 |           | Масса, т |
|------|-----------------------|-------------|------|------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|
|      |                       | L           | H    | B    |                            | Бетон класса В15, м <sup>3</sup> | Бетон класса В22,5, м <sup>3</sup> | Раствор М100, м <sup>3</sup> | Теплоизоляция, м <sup>3</sup> | Бумага мешочная, м <sup>2</sup> | Сталь, кг |          |
| 13   | ПСТ 62. 9.2,5-П(М)-I  | 6200        | 880  | 250  | 100                        | 0,44                             | 0,27                               | 0,11                         | 0,55                          | 5,46                            | 32,56     | 2,26     |
| 14   | ПСТ 62.12.2,5-П(М)-I  |             | 1180 |      |                            | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | 0,73                          | 7,32                            | 41,49     | 3,06     |
| 15   | ПСТ 62.18.2,5-П(М)-I  |             | 1780 | 0,88 |                            | 0,55                             | 0,22                               | 1,10                         | 11,04                         | 58,11                           | 4,55      |          |
| 16   | ПСТ 62. 9.3,0-П(М)-I  |             | 880  | 300  |                            | 150                              | 0,44                               | 0,27                         | 0,11                          | 0,82                            | 5,46      | 33,25    |
| 17   | ПСТ 62.12.3,0-П(М)-I  | 1180        | 0,59 |      | 0,37                       |                                  | 0,15                               | 1,10                         | 7,32                          | 42,21                           | 3,12      |          |
| 18   | ПСТ 62.18.3,0-П(М)-I  | 1780        | 0,88 |      | 0,55                       |                                  | 0,22                               | 1,66                         | 11,04                         | 59,13                           | 4,64      |          |
| 19   | ПСТ 62. 9.2,0-П-II    | 6230        | 880  | 200  | 50                         |                                  | 0,44                               | 0,27                         | 0,11                          | 0,27                            | -         | 35,94    |
| 20   | ПСТ 62. 9.2,0-П-I2    |             | 1180 |      |                            | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | 0,37                          | -                               | 43,63     | 2,95     |
| 21   | ПСТ 62.12.2,0-П-II    |             |      |      |                            | 1780                             | 0,89                               | 0,55                         | 0,22                          | 0,55                            | -         | 61,34    |
| 22   | ПСТ 62.12.2,0-П-I2    |             | 0,89 |      |                            |                                  | 0,55                               | 0,22                         | 0,55                          | -                               | 61,34     | 4,42     |
| 23   | ПСТ 62.18.2,0-П-II    | 6280        | 880  | 250  | 100                        | 0,44                             | 0,28                               | 0,11                         | 0,55                          | 5,53                            | 36,83     | 2,29     |
| 24   | ПСТ 62.18.2,0-П-I2    |             | 1180 |      |                            | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | 0,74                          | 7,41                            | 45,86     | 3,06     |
| 25   | ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-II |             |      |      |                            | 1780                             | 0,89                               | 0,56                         | 0,22                          | 1,12                            | 11,18     | 62,66    |
| 26   | ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-I2 |             | 0,89 |      |                            |                                  | 0,56                               | 0,22                         | 1,12                          | 11,18                           | 62,66     | 4,61     |
| 27   | ПСТ 63.12.2,5-П(М)-II | 6330        | 880  | 300  | 150                        | 0,45                             | 0,28                               | 0,11                         | 0,84                          | 5,57                            | 37,86     | 2,36     |
| 28   | ПСТ 63.12.2,5-П(М)-I2 |             | 1180 |      |                            | 0,60                             | 0,37                               | 0,15                         | 1,12                          | 7,47                            | 47,01     | 3,15     |
| 29   | ПСТ 63.18.2,5-П(М)-II |             |      |      |                            | 1780                             | 0,90                               | 0,56                         | 0,23                          | 1,69                            | 11,27     | 64,19    |
| 30   | ПСТ 63.18.2,5-П(М)-I2 |             | 0,90 |      |                            |                                  | 0,56                               | 0,23                         | 1,69                          | 11,27                           | 64,19     | 4,75     |
| 31   | ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-II | 6480        | 880  | 200  | 50                         | 0,46                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,29                          | -                               | 36,71     | 2,29     |
| 32   | ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-I2 |             | 1180 |      |                            | 0,61                             | 0,38                               | 0,15                         | 0,38                          | -                               | 44,64     | 3,04     |
| 33   | ПСТ 63.12.3,0-П(М)-II |             |      |      |                            | 1780                             | 0,92                               | 0,56                         | 0,23                          | 0,58                            | -         | 62,74    |
| 34   | ПСТ 63.12.3,0-П(М)-I2 |             | 0,92 |      |                            |                                  | 0,56                               | 0,23                         | 0,58                          | -                               | 62,74     | 4,61     |
| 35   | ПСТ 63.18.3,0-П(М)-II | 6530        | 880  | 250  | 100                        | 0,46                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,57                          | 5,75                            | 37,89     | 2,37     |
| 36   | ПСТ 63.18.3,0-П(М)-I2 |             | 1180 |      |                            | 0,62                             | 0,39                               | 0,15                         | 0,77                          | 7,71                            | 47,18     | 3,21     |
| 37   | ПСТ 65. 9.2,0-П-II    |             |      |      |                            | 1780                             | 0,93                               | 0,58                         | 0,23                          | 1,16                            | 11,62     | 64,56    |
| 38   | ПСТ 65. 9.2,0-П-I2    |             | 0,93 |      |                            |                                  | 0,58                               | 0,23                         | 1,16                          | 11,62                           | 64,56     | 4,80     |
| 39   | ПСТ 65.12.2,0-П-II    | 6530        | 880  | 250  | 100                        | 0,46                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,57                          | 5,75                            | 37,89     | 2,37     |
| 40   | ПСТ 65.12.2,0-П-I2    |             | 1180 |      |                            | 0,62                             | 0,39                               | 0,15                         | 0,77                          | 7,71                            | 47,18     | 3,21     |
| 41   | ПСТ 65.18.2,0-П-II    |             |      |      |                            | 1780                             | 0,93                               | 0,58                         | 0,23                          | 1,16                            | 11,62     | 64,56    |
| 42   | ПСТ 65.18.2,0-П-I2    |             | 0,93 |      |                            |                                  | 0,58                               | 0,23                         | 1,16                          | 11,62                           | 64,56     | 4,80     |
| 43   | ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-II | 6530        | 880  | 250  | 100                        | 0,46                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,57                          | 5,75                            | 37,89     | 2,37     |
| 44   | ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-I2 |             | 1180 |      |                            | 0,62                             | 0,39                               | 0,15                         | 0,77                          | 7,71                            | 47,18     | 3,21     |
| 45   | ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II |             |      |      |                            | 1780                             | 0,93                               | 0,58                         | 0,23                          | 1,16                            | 11,62     | 64,56    |
| 46   | ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2 |             | 0,93 |      |                            |                                  | 0,58                               | 0,23                         | 1,16                          | 11,62                           | 64,56     | 4,80     |
| 47   | ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II | 6530        | 880  | 250  | 100                        | 0,46                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,57                          | 5,75                            | 37,89     | 2,37     |
| 48   | ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2 |             | 1180 |      |                            | 0,62                             | 0,39                               | 0,15                         | 0,77                          | 7,71                            | 47,18     | 3,21     |
| 49   | ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2 | 1780        | 0,93 | 0,58 | 0,23                       | 1,16                             | 11,62                              | 64,56                        | 4,80                          |                                 |           |          |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м  
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.432. I-26  
Выпуски 0, I, 2

Лист 2  
Страница 3

Продолжение

| № пп | Марка                  | Размеры, мм |      |     | Толщина теплоизоляции, мм | Расход материалов                |                                    |                              |                               |                                   |           | Масса, т |
|------|------------------------|-------------|------|-----|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|
|      |                        | L           | H    | B   |                           | Бетон класса В15, м <sup>3</sup> | Бетон класса В22,5, м <sup>3</sup> | Раствор М100, м <sup>3</sup> | Теплоизоляция, м <sup>3</sup> | Бумажная мешочная, м <sup>2</sup> | Сталь, кг |          |
| 49   | ПСТ 66. 9.3,0-П(М)-II  | 6580        | 880  | 300 | 150                       | 0,46                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,87                          | 5,79                              | 38,75     | 2,42     |
| 50   | ПСТ 66. 9.3,0-П(М)-I2  |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 51   | ПСТ 66. I2.3,0-П(М)-II |             | I180 |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 52   | ПСТ 66. I2.3,0-П(М)-I2 |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 53   | ПСТ 66. I8.3,0-П(М)-II |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 54   | ПСТ 66. I8.3,0-П(М)-I2 | I780        |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 55   | ПСТ 62. 9.2,0-П-2I     | 6230        | 880  | 200 | 50                        | 0,43                             | 0,29                               | 0,11                         | 0,27                          | -                                 | 36,11     | 2,21     |
| 56   | ПСТ 62. 9.2,0-П-22     |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 57   | ПСТ 62. I2.2,0-П-2I    |             | I180 |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 58   | ПСТ 62. I2.2,0-П-22    |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 59   | ПСТ 62. I8.2,0-П-2I    |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 60   | ПСТ 62. I8.2,0-П-22    | I780        |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 61   | ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-2I  | 6280        | 880  | 250 | 100                       | 0,43                             | 0,28                               | 0,12                         | 0,55                          | 5,61                              | 36,97     | 2,28     |
| 62   | ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-22  |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 63   | ПСТ 63. I2.2,5-П(М)-2I |             | I180 |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 64   | ПСТ 63. I2.2,5-П(М)-22 |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 65   | ПСТ 63. I8.2,5-П(М)-2I |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 66   | ПСТ 63. I8.2,5-П(М)-22 | I780        |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 67   | ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-2I  | 6330        | 880  | 300 | 150                       | 0,43                             | 0,28                               | 0,12                         | 0,84                          | 5,66                              | 37,88     | 2,33     |
| 68   | ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-22  |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 69   | ПСТ 63. I2.3,0-П(М)-2I |             | I180 |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 70   | ПСТ 63. I2.3,0-П(М)-22 |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 71   | ПСТ 63. I8.3,0-П(М)-2I |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 72   | ПСТ 63. I8.3,0-П(М)-22 | I780        |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 73   | ПСТ 65. 9.2,0-П-2I     | 6480        | 880  | 200 | 50                        | 0,45                             | 0,29                               | 0,12                         | 0,29                          | -                                 | 36,96     | 2,29     |
| 74   | ПСТ 65. 9.2,0-П-22     |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 75   | ПСТ 65. I2.2,0-П-2I    |             | I180 |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 76   | ПСТ 65. I2.2,0-П-22    |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 77   | ПСТ 65. I8.2,0-П-2I    |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 78   | ПСТ 65. I8.2,0-П-22    | I780        |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 79   | ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-2I  | 6530        | 880  | 250 | 100                       | 0,45                             | 0,29                               | 0,12                         | 0,58                          | 5,83                              | 37,89     | 2,37     |
| 80   | ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-22  |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 81   | ПСТ 65. I2.2,5-П(М)-2I |             | I180 |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 82   | ПСТ 65. I2.2,5-П(М)-22 |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 83   | ПСТ 65. I8.2,5-П(М)-2I |             |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |
| 84   | ПСТ 65. I8.2,5-П(М)-22 | I780        |      |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                   |           |          |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м  
НА ГИБКИХ СВЯЗКАХ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I. 432. I-26  
Выпуски 0, I, 2

Лист 2  
Страница 4

Продолжение

| № п/п | Марка                  | Размеры, мм |     |     | Толщина теплоизоляции, мм | Расход материалов                |                                    |                              |                               |                                |           | Масса, т |
|-------|------------------------|-------------|-----|-----|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|       |                        | L           | H   | B   |                           | Бетон класса В15, м <sup>3</sup> | Бетон класса В22,5, м <sup>3</sup> | Раствор М100, м <sup>3</sup> | Теплоизоляция, м <sup>3</sup> | Бумагачемочная, м <sup>2</sup> | Сталь, кг |          |
| 85    | ПСТ 66. 9.3.0-П(М)-2I  | 6580        | 880 | 300 | 150                       | 0,45                             | 0,29                               | 0,12                         | 0,87                          | 5,88                           | 38,77     | 2,42     |
| 86    | ПСТ 66. 9.3.0-П(М)-22  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 87    | ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-2I |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 88    | ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-22 |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 89    | ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-2I |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 90    | ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-22 | 6430        | 880 | 200 | 50                        | 0,44                             | 0,29                               | 0,12                         | 0,28                          | -                              | 36,8I     | 2,26     |
| 91    | ПСТ 64. 9.2.0-П-2I     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 92    | ПСТ 64. 9.2.0-П-22     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 93    | ПСТ 64. I2.2.0-П-2I    |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 94    | ПСТ 64. I2.2.0-П-22    |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 95    | ПСТ 64. I8.2.0-П-2I    | 6480        | 880 | 250 | 100                       | 0,44                             | 0,29                               | 0,12                         | 0,57                          | 5,80                           | 37,78     | 2,34     |
| 96    | ПСТ 64. I8.2.0-П-22    |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 97    | ПСТ 64. 9.2.5-П(М)-2I  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 98    | ПСТ 64. 9.2.5-П(М)-22  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 99    | ПСТ 64. I2.2.5-П(М)-2I |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 100   | ПСТ 64. I2.2.5-П(М)-22 | 6530        | 880 | 300 | 150                       | 0,44                             | 0,29                               | 0,12                         | 0,86                          | 5,83                           | 38,67     | 2,39     |
| 101   | ПСТ 64. I8.2.5-П(М)-2I |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 102   | ПСТ 64. I8.2.5-П(М)-22 |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 103   | ПСТ 65. 9.3.0-П(М)-2I  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 104   | ПСТ 65. 9.3.0-П(М)-22  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 105   | ПСТ 65. I2.3.0-П(М)-2I | 6580        | 880 | 200 | 50                        | 0,56                             | 0,35                               | 0,14                         | 0,35                          | -                              | 42,32     | 2,80     |
| 106   | ПСТ 65. I2.3.0-П(М)-22 |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 107   | ПСТ 65. I8.3.0-П(М)-2I |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 108   | ПСТ 65. I8.3.0-П(М)-22 |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 109   | ПСТ 60. I2.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 110   | ПСТ 60. I8.2.0-П-3     | 6980        | 880 | 250 | 100                       | 0,85                             | 0,53                               | 0,2I                         | I,06                          | I0,64                          | 60,62     | 4,39     |
| 111   | ПСТ 60. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 112   | ПСТ 60. I8.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 113   | ПСТ 60. I2.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 114   | ПСТ 60. I8.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 115   | ПСТ 60. I2.2.0-П-3     | 6200        | 880 | 300 | 150                       | 0,56                             | 0,35                               | 0,14                         | I,06                          | 7,06                           | 46,10     | 2,95     |
| 116   | ПСТ 60. I8.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 117   | ПСТ 62. I2.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 118   | ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 119   | ПСТ 62. I8.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 120   | ПСТ 62. I8.2.0-П-3     | 6200        | 880 | 200 | 50                        | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | 0,37                          | -                              | 43,17     | 2,95     |
| 121   | ПСТ 62. I8.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 122   | ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 123   | ПСТ 62. I8.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 124   | ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 125   | ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3  | 6200        | 880 | 250 | 100                       | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | 0,73                          | 7,32                           | 45,36     | 3,06     |
| 126   | ПСТ 62. I2.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 127   | ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 128   | ПСТ 62. I8.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 129   | ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 130   | ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3  | 6200        | 880 | 300 | 150                       | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | I,10                          | II,04                          | 6I,98     | 4,55     |
| 131   | ПСТ 62. I2.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 132   | ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 133   | ПСТ 62. I8.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 134   | ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 135   | ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3  | 6200        | 880 | 200 | 50                        | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | I,10                          | 7,32                           | 46,27     | 3,12     |
| 136   | ПСТ 62. I2.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 137   | ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 138   | ПСТ 62. I8.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 139   | ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 140   | ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3  | 6200        | 880 | 250 | 100                       | 0,59                             | 0,37                               | 0,15                         | I,66                          | II,04                          | 63,19     | 4,64     |
| 141   | ПСТ 62. I2.2.0-П-3     |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 142   | ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 143   | ПСТ 62. I8.2.5-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |
| 144   | ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3  |             |     |     |                           |                                  |                                    |                              |                               |                                |           |          |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6м  
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия Г. 432. I-26  
Выпуск 0, 1, 2

Лист 3  
Страница 5

Продолжение

| №<br>п/п | Марка                  | Размеры, мм |      |      | Тол-<br>щи-<br>на<br>теп-<br>ло-<br>изо-<br>ля-<br>ции<br>б,<br>мм | Расход материалов                         |   |   |  |  |              | Масса,<br>т |
|----------|------------------------|-------------|------|------|--|---|---|---|--|--|--------------|-------------|
|          |                        | L           | H    | B    |  | Бетон<br>класса<br>В15,<br>м <sup>3</sup> | Бетон<br>класса<br>В22,5,<br>м <sup>3</sup> | Раст-<br>вор<br>М100,<br>м <sup>3</sup> | Теп-<br>ло-<br>изо-<br>ля-<br>ция,<br>м <sup>3</sup> | Бу-<br>мага<br>ме-<br>лоч-<br>ная,<br>м <sup>2</sup> | Сталь,<br>кг |             |
| I21      | ПСТ 62. I2.2.0-П-3I    | 6230        | II80 | 200  | 50   | 0,59                                      | 0,37  | 0,15                                    | 0,37   | -  | 43,43        | 2,95        |
| I22      | ПСТ 62. I2.2.0-П-32    |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I23      | ПСТ 62. I8.2.0-П-3I    |             | I780 |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I24      | ПСТ 62. I8.2.0-П-32    |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I25      | ПСТ 63. I2.2.5-П(М)-3I | 6280        | II80 | 250  | 100  | 0,59                                      | 0,37  | 0,15                                    | 0,74   | 7,4I   | 45,77        | 3,06        |
| I26      | ПСТ 63. I2.2.5-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I27      | ПСТ 63. I8.2.5-П(М)-3I |             | I780 |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I28      | ПСТ 63. I8.2.5-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I29      | ПСТ 63. I2.3.0-П(М)-3I | 6330        | II80 | 300  | 150  | 0,60                                      | 0,37  | 0,15                                    | I,12   | 7,47   | 47,03        | 3,15        |
| I30      | ПСТ 63. I2.3.0-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I31      | ПСТ 63. I8.3.0-П(М)-3I |             | I780 |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I32      | ПСТ 63. I8.3.0-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I33      | ПСТ 65. I2.2.0-П-3I    | 6480        | II80 | 200  | 50   | 0,6I                                      | 0,38  | 0,15                                    | 0,38   | -  | 48,54        | 3,04        |
| I34      | ПСТ 65. I2.2.0-П-32    |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I35      | ПСТ 65. I8.2.0-П-3I    |             | I780 |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I36      | ПСТ 65. I8.2.0-П-32    |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I37      | ПСТ 65. I2.2.5-П(М)-3I | 6530        | II80 | 250  | 100  | 0,62                                      | 0,39  | 0,15                                    | 0,77   | 7,7I   | 50,25        | 3,20        |
| I38      | ПСТ 65. I2.2.5-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I39      | ПСТ 65. I8.2.5-П(М)-3I |             | I780 |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I40      | ПСТ 65. I8.2.5-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I41      | ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-3I | 6580        | II80 | 300  | 150  | 0,62                                      | 0,39  | 0,16                                    | I,17   | 7,76   | 52,52        | 3,29        |
| I42      | ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I43      | ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-3I |             | I780 |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I44      | ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-32 |             |      |      |  |   |   |   |  |  |              |             |
| I45      | ПСТ 60. 9.2.0-П-4      | 5980        | 880  | 200  | 50   | 0,42                                      | 0,26  | 0,11                                    | 0,26   | -  | 58,62        | 2,10        |
| I46      | ПСТ 60. I2.2.0-П-4     |             | II80 |      |  | 0,56                                      | 0,35  | 0,14                                    | 0,35   | -  | 71,51        | 2,80        |
| I47      | ПСТ 60. I8.2.0-П-4     |             | I780 |      |  | 0,85                                      | 0,53  | 0,21                                    | 0,53   | -  | 97,60        | 4,23        |
| I48      | ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-4   |             | 880  | 0,42 | 0,26   | 0,11                                      | 0,53  | 5,26                                    | 59,38  | 2,18   |              |             |
| I49      | ПСТ 60. I2.2.5-П(М)-4  |             | II80 | 0,56 | 0,35   | 0,14                                      | 0,71  | 7,06                                    | 72,27  | 2,90   |              |             |
| I50      | ПСТ 60. I8.2.5-П(М)-4  |             | I780 | 0,85 | 0,53   | 0,21                                      | 1,06  | 10,64                                   | 98,57  | 4,39   |              |             |
| I51      | ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-4   |             | 880  | 0,42 | 0,26   | 0,11                                      | 0,79  | 5,26                                    | 62,15  | 2,22   |              |             |
| I52      | ПСТ 60. I2.3.0-П(М)-4  |             | II80 | 0,56 | 0,35   | 0,14                                      | 1,06  | 7,06                                    | 75,07  | 2,95   |              |             |
| I53      | ПСТ 60. I8.3.0-П(М)-4  |             | I780 | 0,85 | 0,53   | 0,21                                      | 1,60  | 10,64                                   | 101,77   | 4,47   |              |             |
| I54      | ПСТ 60. 9.2.0-П-5      |             | 880  | 0,42 | 0,26   | 0,11                                      | 0,26  | -                                       | 55,14  | 2,10   |              |             |
| I55      | ПСТ 60. I2.2.0-П-5     |             | II80 | 0,56 | 0,35   | 0,14                                      | 0,35  | -                                       | 67,03  | 2,80   |              |             |
| I56      | ПСТ 60. I8.2.0-П-5     |             | I780 | 0,85 | 0,53   | 0,21                                      | 0,53  | -                                       | 94,12  | 4,23   |              |             |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСТОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м  
НА ГИБКОХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия Г. 432. I-26  
Выпуски 0, 1, 2

Лист 3  
Страница 6

Продолжение

| № п/п | Марка                 | Размеры, мм |      |     | Толщина теплоизоляции δ, мм | Расход материалов    |                        |                  |                   |                |           | Масса, т |
|-------|-----------------------|-------------|------|-----|-----------------------------|----------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------|----------|
|       |                       | L           | H    | B   |                             | Бетон класса В15, м³ | Бетон класса В22,5, м³ | Раствор М100, м³ | Теплоизоляция, м³ | Бумагачная, м² | Сталь, кг |          |
| I57   | ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-5  |             | 880  |     |                             | 0,42                 | 0,26                   | 0,11             | 0,53              | 5,26           | 55,90     | 2,18     |
| I58   | ПСТ 60.12.2.5-П(М)-5  |             | 1180 | 250 | 100                         | 0,56                 | 0,35                   | 0,14             | 0,71              | 7,06           | 68,79     | 2,90     |
| I59   | ПСТ 60.18.2.5-П(М)-5  |             | 1780 |     |                             | 0,85                 | 0,53                   | 0,21             | 1,06              | 10,64          | 95,19     | 4,39     |
| I60   | ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-5  |             | 880  |     |                             | 0,42                 | 0,26                   | 0,11             | 0,79              | 5,26           | 58,67     | 2,22     |
| I61   | ПСТ 60.12.3.0-П(М)-5  |             | 1180 | 300 | 150                         | 0,56                 | 0,35                   | 0,14             | 1,06              | 7,06           | 71,59     | 2,95     |
| I62   | ПСТ 60.18.3.0-П(М)-5  |             | 1780 |     |                             | 0,85                 | 0,53                   | 0,21             | 1,60              | 10,64          | 98,29     | 4,47     |
| I63   | ПСТ 60. 9.2.0-П-6     |             | 880  |     |                             | 0,42                 | 0,26                   | 0,11             | 0,26              | -              | 56,88     | 2,10     |
| I64   | ПСТ 60.12.2.0-П-6     | 5980        | 1180 | 200 | 50                          | 0,56                 | 0,35                   | 0,14             | 0,35              | -              | 69,71     | 2,80     |
| I65   | ПСТ 60.18.2.0-П-6     |             | 1780 |     |                             | 0,85                 | 0,53                   | 0,21             | 0,53              | -              | 95,86     | 4,23     |
| I66   | ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-6  |             | 880  |     |                             | 0,42                 | 0,26                   | 0,11             | 0,53              | 5,26           | 57,64     | 2,18     |
| I67   | ПСТ 60.12.2.5-П(М)-6  |             | 1180 | 250 | 100                         | 0,56                 | 0,35                   | 0,14             | 0,71              | 7,06           | 70,53     | 2,90     |
| I68   | ПСТ 60.18.2.5-П(М)-6  |             | 1780 |     |                             | 0,85                 | 0,53                   | 0,21             | 1,06              | 10,64          | 97,02     | 4,39     |
| I69   | ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-6  |             | 880  |     |                             | 0,42                 | 0,26                   | 0,11             | 0,79              | 5,26           | 60,41     | 2,22     |
| I70   | ПСТ 60.12.3.0-П(М)-6  |             | 1180 | 300 | 150                         | 0,56                 | 0,35                   | 0,14             | 1,06              | 7,06           | 73,33     | 2,95     |
| I71   | ПСТ 60.18.3.0-П(М)-6  |             | 1780 |     |                             | 0,85                 | 0,53                   | 0,21             | 1,60              | 10,64          | 100,03    | 4,47     |
| I72   | ПСТ 62. 9.2.0-П-6     |             | 880  |     |                             | 0,44                 | 0,27                   | 0,11             | 0,27              | -              | 57,91     | 2,18     |
| I73   | ПСТ 62.12.2.0-П-6     |             | 1180 | 200 | 50                          | 0,59                 | 0,37                   | 0,15             | 0,37              | -              | 71,42     | 2,95     |
| I74   | ПСТ 62.18.2.0-П-6     |             | 1780 |     |                             | 0,88                 | 0,55                   | 0,22             | 0,55              | -              | 96,56     | 4,39     |
| I75   | ПСТ 62. 9.2.5-П(М)-6  |             | 880  |     |                             | 0,44                 | 0,27                   | 0,11             | 0,55              | 5,46           | 58,65     | 2,26     |
| I76   | ПСТ 62.12.2.5-П(М)-6  | 6200        | 1180 | 250 | 100                         | 0,59                 | 0,37                   | 0,15             | 0,73              | 7,32           | 73,50     | 3,06     |
| I77   | ПСТ 62.18.2.5-П(М)-6  |             | 1780 |     |                             | 0,88                 | 0,55                   | 0,22             | 1,10              | 11,04          | 77,65     | 4,55     |
| I78   | ПСТ 62. 9.3.0-П(М)-6  |             | 880  |     |                             | 0,44                 | 0,27                   | 0,11             | 0,82              | 5,46           | 59,46     | 2,31     |
| I79   | ПСТ 62.12.3.0-П(М)-6  |             | 1180 | 300 | 150                         | 0,59                 | 0,37                   | 0,15             | 1,10              | 7,32           | 74,30     | 3,12     |
| I80   | ПСТ 62.18.3.0-П(М)-6  |             | 1780 |     |                             | 0,88                 | 0,55                   | 0,22             | 1,66              | 11,04          | 98,75     | 4,64     |
| I81   | ПСТ 62.12.2.0-П-6I    |             | 1180 |     |                             | 0,59                 | 0,37                   | 0,15             | 0,37              | -              | 71,75     | 2,95     |
| I82   | ПСТ 62.12.2.0-П-62    | 6230        | 1780 | 200 | 50                          |                      |                        |                  |                   |                |           |          |
| I83   | ПСТ 62.18.2.0-П-6I    |             | 1780 |     |                             | 0,89                 | 0,55                   | 0,22             | 0,55              | -              | 98,82     | 4,42     |
| I84   | ПСТ 62.18.2.0-П-62    |             | 1780 |     |                             |                      |                        |                  |                   |                |           |          |
| I85   | ПСТ 63.12.2.5-П(М)-6I |             | 1180 |     |                             | 0,59                 | 0,37                   | 0,15             | 0,74              | 7,41           | 74,12     | 3,06     |
| I86   | ПСТ 63.12.2.5-П(М)-62 | 6280        | 1780 | 250 | 100                         |                      |                        |                  |                   |                |           |          |
| I87   | ПСТ 63.18.2.5-П(М)-6I |             | 1780 |     |                             | 0,89                 | 0,56                   | 0,22             | 1,12              | 11,18          | 100,34    | 4,61     |
| I88   | ПСТ 63.18.2.5-П(М)-62 |             | 1780 |     |                             |                      |                        |                  |                   |                |           |          |
| I89   | ПСТ 63.12.3.0-П(М)-6I |             | 1180 |     |                             | 0,60                 | 0,37                   | 0,15             | 1,12              | 7,47           | 75,49     | 3,15     |
| I90   | ПСТ 63.12.3.0-П(М)-62 | 6330        | 1780 | 300 | 150                         |                      |                        |                  |                   |                |           |          |
| I91   | ПСТ 63.18.3.0-П(М)-6I |             | 1780 |     |                             | 0,90                 | 0,56                   | 0,23             | 1,69              | 11,27          | 102,20    | 4,75     |
| I92   | ПСТ 63.18.3.0-П(М)-62 |             | 1780 |     |                             |                      |                        |                  |                   |                |           |          |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м  
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I. 432. I-26  
Выпуски 0, I, 2

Лист 4  
Страница 7

Продолжение

| № п/п | Марка                 | Размеры, мм |      |     | Толщина на теплотехнологический слой, мм | Расход материалов                |                                    |                              |                               |                                     |           | Масса, т |      |  |
|-------|-----------------------|-------------|------|-----|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------|------|--|
|       |                       | L           | H    | B   |  | Бетон класса В15, м <sup>3</sup> | Бетон класса В22,5, м <sup>3</sup> | Раствор М100, м <sup>3</sup> | Теплоизоляция, м <sup>3</sup> | Бумага магнезитовая, м <sup>2</sup> | Сталь, кг |          |      |  |
| 193   | ПСТ 65.12.2.0-П-61    | 6480        | 1180 | 200 | 50                                       | 0,61                             | 0,38                               | 0,15                         | 0,38                          | -                                   | 73,59     | 3,04     |      |  |
| 194   | ПСТ 65.12.2.0-П-62    |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 195   | ПСТ 65.18.2.0-П-61    |             | 1780 |     |  |                                  | 0,92                               | 0,58                         | 0,23                          | 0,58                                | -         | 99,59    | 4,61 |  |
| 196   | ПСТ 65.18.2.0-П-62    |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 197   | ПСТ 65.12.2.5-П(М)-61 | 6530        | 1180 | 250 | 100                                      | 0,62                             | 0,39                               | 0,15                         | 0,77                          | 7,71                                | 76,22     | 3,21     |      |  |
| 198   | ПСТ 65.12.2.5-П(М)-62 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 199   | ПСТ 65.18.2.5-П(М)-61 |             | 1780 |     |  |                                  | 0,93                               | 0,58                         | 0,23                          | 1,15                                | 11,62     | 103,54   | 4,80 |  |
| 200   | ПСТ 65.18.2.5-П(М)-62 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 201   | ПСТ 66.12.3.0-П(М)-61 | 6580        | 1180 | 300 | 150                                      | 0,62                             | 0,39                               | 0,16                         | 1,17                          | 7,76                                | 77,58     | 3,29     |      |  |
| 202   | ПСТ 66.12.3.0-П(М)-62 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 203   | ПСТ 66.18.3.0-П(М)-61 |             | 1780 |     |  |                                  | 0,94                               | 0,59                         | 0,23                          | 1,76                                | 11,71     | 105,27   | 4,95 |  |
| 204   | ПСТ 66.18.3.0-П(М)-62 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 205   | ПСТ 62.12.2.0-П-71    | 6230        | 1180 | 200 | 50                                       | 0,58                             | 0,38                               | 0,15                         | 0,37                          | -                                   | 71,91     | 2,95     |      |  |
| 206   | ПСТ 62.12.2.0-П-72    |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 207   | ПСТ 62.18.2.0-П-71    |             | 1780 |     |  |                                  | 0,87                               | 0,57                         | 0,23                          | 0,56                                | -         | 99,07    | 4,44 |  |
| 208   | ПСТ 62.18.2.0-П-72    |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 209   | ПСТ 63.12.2.5-П(М)-71 | 6280        | 1180 | 250 | 100                                      | 0,58                             | 0,38                               | 0,15                         | 0,74                          | 7,53                                | 72,79     | 3,06     |      |  |
| 210   | ПСТ 63.12.2.5-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 211   | ПСТ 63.18.2.5-П(М)-71 |             | 1780 |     |  |                                  | 0,87                               | 0,57                         | 0,23                          | 1,12                                | 11,56     | 100,32   | 4,60 |  |
| 212   | ПСТ 63.18.2.5-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 213   | ПСТ 63.12.3.0-П(М)-71 | 6330        | 1180 | 300 | 150                                      | 0,58                             | 0,39                               | 0,15                         | 1,12                          | 7,59                                | 75,16     | 3,15     |      |  |
| 214   | ПСТ 63.12.3.0-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 215   | ПСТ 63.18.3.0-П(М)-71 |             | 1780 |     |  |                                  | 0,87                               | 0,58                         | 0,24                          | 1,69                                | 11,45     | 101,74   | 4,74 |  |
| 216   | ПСТ 63.18.3.0-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 217   | ПСТ 65.12.2.0-П-71    | 6480        | 1180 | 200 | 50                                       | 0,60                             | 0,39                               | 0,16                         | 0,38                          | -                                   | 73,79     | 3,06     |      |  |
| 218   | ПСТ 65.12.2.0-П-72    |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 219   | ПСТ 65.18.2.0-П-71    |             | 1780 |     |  |                                  | 0,91                               | 0,59                         | 0,24                          | 0,58                                | -         | 101,86   | 4,63 |  |
| 220   | ПСТ 65.18.2.0-П-72    |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 221   | ПСТ 65.12.2.5-П(М)-71 | 6530        | 1180 | 250 | 100                                      | 0,61                             | 0,40                               | 0,16                         | 0,77                          | 7,71                                | 76,08     | 3,22     |      |  |
| 222   | ПСТ 65.12.2.5-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 223   | ПСТ 65.18.2.5-П(М)-71 |             | 1780 |     |  |                                  | 0,92                               | 0,60                         | 0,24                          | 1,16                                | 11,62     | 103,38   | 4,85 |  |
| 224   | ПСТ 65.18.2.5-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 225   | ПСТ 66.12.3.0-П(М)-71 | 6580        | 1180 | 300 | 150                                      | 0,61                             | 0,40                               | 0,16                         | 1,17                          | 7,76                                | 77,18     | 3,29     |      |  |
| 226   | ПСТ 66.12.3.0-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |
| 227   | ПСТ 66.18.3.0-П(М)-71 |             | 1780 |     |  |                                  | 0,92                               | 0,60                         | 0,25                          | 1,76                                | 11,71     | 104,75   | 4,97 |  |
| 228   | ПСТ 66.18.3.0-П(М)-72 |             |      |     |  |                                  |                                    |                              |                               |                                     |           |          |      |  |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| <b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м<br/>НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ<br/>ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>КОНСТРУКЦИИ<br/>И ИЗДЕЛИЯ</b><br>Серия Г. 432. I-26<br>Выпуски 0, I, 2 | Лист 4<br>Страница 8 |
|---|--|----------------------|

Продолжение

| №<br>п/п | Марк.                  | Размеры, мм |      |     | Тол-<br>щи-<br>на<br>теп-<br>ло-<br>изо-<br>ля-<br>ции<br>δ,<br>мм | Расход материалов                             |   |   |  |  |                  | Масса,<br><br>т |        |      |
|----------|------------------------|-------------|------|-----|--|---|---|---|--|--|------------------|-----------------|--------|------|
|          |                        | L           | H    | B   |  | Бетон<br>класса<br>В15,<br><br>м <sup>3</sup> | Бетон<br>класса<br>В22,5,<br><br>м <sup>3</sup> | Раст-<br>вор<br>М100,<br><br>м <sup>3</sup> | Теп-<br>ло-<br>изо-<br>ля-<br>ция,<br><br>м <sup>3</sup> | Бу-<br>мага<br>ме-<br>шоч-<br>ная,<br><br>м <sup>2</sup> | Сталь,<br><br>кг |                 |        |      |
| 229      | ПСТ 64. 9.2,0-П-7I     | 6430        | 880  | 200 | 50   | 0,44  | 0,29  | 0,12  | 0,28   | -  | 59,59            | 2,26            |        |      |
| 230      | ПСТ 64. 9.2,0-П-72     |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 231      | ПСТ 64. I2.2,0-П-7I    |             | I180 |     |  | 250   | 0,60  | 0,39  | 0,16   | 0,38   | -                | 73,70           | 3,07   |      |
| 232      | ПСТ 64. I2.2,0-П-72    |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 233      | ПСТ 64. I8.2,0-П-7I    |             | I780 |     |  |   | I00   | 0,90  | 0,58   | 0,24   | 0,57             | -               | 101,72 | 4,57 |
| 234      | ПСТ 64. I8.2,0-П-72    |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 235      | ПСТ 64. 9.2,5-П(М)-7I  | 6480        | 880  | 250 | I00  |   |   | 0,45  | 0,29   | 0,12   | 0,57             | 5,80            | 60,56  | 2,37 |
| 236      | ПСТ 64. 9.2,5-П(М)-72  |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 237      | ПСТ 64. I2.2,5-П(М)-7I |             | I180 |     |  | I50   |   | 0,60  | 0,39   | 0,16   | 0,77             | 7,78            | 75,87  | 3,17 |
| 238      | ПСТ 64. I2.2,5-П(М)-72 |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 239      | ПСТ 64. I8.2,5-П(М)-7I |             | I780 |     |  |   | I03,00  | 0,90  | 0,59   | 0,24   | 1,16             | 11,73           | 103,00 | 4,76 |
| 240      | ПСТ 64. I8.2,5-П(М)-72 |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 241      | ПСТ 65. 9.3,0-П(М)-7I  | 6530        | 880  | 300 | I50  |   |   | 0,44  | 0,30   | 0,12   | 0,86             | 5,83            | 61,49  | 2,42 |
| 242      | ПСТ 65. 9.3,0-П(М)-72  |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 243      | ПСТ 65. I2.3,0-П(М)-7I |             | I180 |     |  | I780  |   | 0,60  | 0,40   | 0,16   | 1,16             | 7,82            | 76,45  | 3,26 |
| 244      | ПСТ 65. I2.3,0-П(М)-72 |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 245      | ПСТ 65. I8.3,0-П(М)-7I |             | I780 |     |  |   | I03,57  | 0,90  | 0,60   | 0,24   | 1,75             | 11,80           | 103,57 | 4,89 |
| 246      | ПСТ 65. I8.3,0-П(М)-72 |             |      |     |  |   |   |   |  |  |                  |                 |        |      |
| 247      | ПСТ 30. I2.2,0-П       | I180        | 200  | 50  | 0,28   |   |   | 0,18  | 0,07   | 0,18   | -                | 28,52           | 1,41   |      |
| 248      | ПСТ 30. I8.2,0-П       |             |      |     | I780   |   |   | 0,42  | 0,27   | 0,11   | 0,27             | -               | 38,04  | 2,13 |
| 249      | ПСТ 30.24.2,0-П        |             |      |     | 2380   | 0,57  |   | 0,36  | 0,14   | 0,36   | -                | 45,78           | 2,85   |      |
| 250      | ПСТ Э. I2.2,5-П(М)     | I180        | 250  | I00 | 0,28   | 0,18  |   | 0,07  | 0,35   | 3,52   | 30,82            | 1,46            |        |      |
| 251      | ПСТ Э. I8.2,5-П(М)     |             |      |     | I780   | 0,42  | 0,27  | 0,11  | 0,53   | 5,30   | 38,54            | 2,20            |        |      |
| 252      | ПСТ Э.24.2,5-П(М)      |             |      |     | 2380   | 0,57  | 0,36  | 0,14  | 0,71   | 7,09   | 46,30            | 2,95            |        |      |
| 253      | ПСТ Э. I2.3,0-П(М)     | I180        | 300  | I50 | 0,28   | 0,18  | 0,07  | 0,53  | 3,52   | 31,16  | 1,49             |                 |        |      |
| 254      | ПСТ Э. I8.3,0-П(М)     |             |      |     | I780   | 0,42  | 0,27  | 0,11  | 0,80   | 5,30   | 38,98            | 2,25            |        |      |
| 255      | ПСТ Э.24.3,0-П(М)      |             |      |     | 2380   | 0,57  | 0,36  | 0,14  | 1,06   | 7,09   | 48,14            | 3,01            |        |      |



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м  
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.432. I-26  
Выпуски 0, I, 2

Лист 5  
Страница 9

Продолжение

| № пп | Марка              | Размеры, мм |      |     | Толщина теплоизоляции δ, мм | Расход материалов                |                                    |                              |                               |                                 |           | Масса, т |
|------|--------------------|-------------|------|-----|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|
|      |                    | L           | H    | B   |                             | Бетон класса В15, м <sup>3</sup> | Бетон класса В22,5, м <sup>3</sup> | Раствор М100, м <sup>3</sup> | Теплоизоляция, м <sup>2</sup> | Бумага-мешочная, м <sup>2</sup> | Сталь, кг |          |
| 256  | ПСТ 12.12.2,0-П    | 1180        | 1180 | 200 | 50                          | 0,11                             | 0,07                               | 0,03                         | 0,07                          | -                               | 14,61     | 0,56     |
| 257  | ПСТ 12.18.2,0-П    |             | 1780 |     |                             | 0,17                             | 0,11                               | 0,04                         | 0,11                          | -                               | 18,78     | 0,85     |
| 258  | ПСТ 12.24.2,0-П    |             | 2380 |     |                             | 0,23                             | 0,14                               | 0,06                         | 0,14                          | -                               | 24,04     | 1,14     |
| 259  | ПСТ 12.12.2,5-П(М) | 1180        | 1180 | 250 | 100                         | 0,11                             | 0,07                               | 0,03                         | 0,14                          | 1,39                            | 14,81     | 0,58     |
| 260  | ПСТ 12.18.2,5-П(М) |             | 1780 |     |                             | 0,17                             | 0,11                               | 0,04                         | 0,21                          | 2,10                            | 19,05     | 0,88     |
| 261  | ПСТ 12.24.2,5-П(М) |             | 2380 |     |                             | 0,23                             | 0,14                               | 0,06                         | 0,29                          | 2,81                            | 24,37     | 1,18     |
| 262  | ПСТ 12.12.3,0-П(М) | 1180        | 1180 | 300 | 150                         | 0,11                             | 0,07                               | 0,03                         | 0,21                          | 1,39                            | 15,03     | 0,59     |
| 263  | ПСТ 12.18.3,0-П(М) |             | 1780 |     |                             | 0,17                             | 0,11                               | 0,04                         | 0,32                          | 2,10                            | 19,35     | 0,90     |
| 264  | ПСТ 12.24.3,0-П(М) |             | 2380 |     |                             | 0,23                             | 0,14                               | 0,06                         | 0,42                          | 2,81                            | 24,73     | 1,21     |
| 265  | ПСТ 15.12.2,0-П    | 1480        | 1180 | 200 | 50                          | 0,14                             | 0,09                               | 0,03                         | 0,09                          | -                               | 20,80     | 0,70     |
| 266  | ПСТ 15.18.2,0-П    |             | 1780 |     |                             | 0,21                             | 0,13                               | 0,05                         | 0,13                          | -                               | 24,78     | 1,04     |
| 267  | ПСТ 15.24.2,0-П    |             | 2380 |     |                             | 0,28                             | 0,18                               | 0,07                         | 0,18                          | -                               | 28,68     | 1,41     |
| 268  | ПСТ 15.12.2,5-П(М) | 1480        | 1180 | 250 | 100                         | 0,14                             | 0,09                               | 0,03                         | 0,18                          | 1,75                            | 21,14     | 0,72     |
| 269  | ПСТ 15.18.2,5-П(М) |             | 1780 |     |                             | 0,21                             | 0,13                               | 0,05                         | 0,26                          | 2,63                            | 25,14     | 1,08     |
| 270  | ПСТ 15.24.2,5-П(М) |             | 2380 |     |                             | 0,28                             | 0,18                               | 0,07                         | 0,35                          | 3,52                            | 29,14     | 1,46     |
| 271  | ПСТ 15.12.3,0-П(М) | 1480        | 1180 | 300 | 150                         | 0,14                             | 0,09                               | 0,03                         | 0,26                          | 1,75                            | 21,48     | 0,73     |
| 272  | ПСТ 15.18.3,0-П(М) |             | 1780 |     |                             | 0,21                             | 0,13                               | 0,05                         | 0,40                          | 2,63                            | 25,54     | 1,10     |
| 273  | ПСТ 15.24.3,0-П(М) |             | 2380 |     |                             | 0,28                             | 0,18                               | 0,07                         | 0,53                          | 3,52                            | 31,56     | 1,49     |
| 274  | ПСТ 6.12.2,0-П     | 580         | 1180 | 200 | 50                          | 0,06                             | 0,03                               | 0,01                         | 0,03                          | -                               | 15,41     | 0,27     |
| 275  | ПСТ 6.18.2,0-П     |             | 1780 |     |                             | 0,08                             | 0,05                               | 0,02                         | 0,05                          | -                               | 17,05     | 0,40     |
| 276  | ПСТ 6.24.2,0-П     |             | 2380 |     |                             | 0,11                             | 0,07                               | 0,03                         | 0,07                          | -                               | 18,73     | 0,53     |
| 277  | ПСТ 6.12.2,5-П(М)  | 580         | 1180 | 250 | 100                         | 0,06                             | 0,03                               | 0,01                         | 0,07                          | 0,68                            | 9,75      | 0,28     |
| 278  | ПСТ 6.18.2,5-П(М)  |             | 1780 |     |                             | 0,08                             | 0,05                               | 0,02                         | 0,10                          | 1,03                            | 11,41     | 0,41     |
| 279  | ПСТ 6.24.2,5-П(М)  |             | 2380 |     |                             | 0,11                             | 0,07                               | 0,03                         | 0,14                          | 1,38                            | 13,11     | 0,58     |
| 280  | ПСТ 6.12.3,0-П(М)  | 580         | 1180 | 300 | 150                         | 0,06                             | 0,03                               | 0,01                         | 0,10                          | 0,68                            | 9,29      | 0,28     |
| 281  | ПСТ 6.18.3,0-П(М)  |             | 1780 |     |                             | 0,08                             | 0,05                               | 0,02                         | 0,16                          | 1,03                            | 11,57     | 0,42     |
| 282  | ПСТ 6.24.3,0-П(М)  |             | 2380 |     |                             | 0,11                             | 0,07                               | 0,03                         | 0,21                          | 1,38                            | 13,29     | 0,59     |

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м<br>НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИОМ БИЗ", ДЛЯ<br>ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ<br>И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.432. I.-26<br>Выпуски 0, I, 2  | Лист 5<br>Страница 10 |
| <b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>  |  |                       |
| Панели предназначены для стен отапливаемых производственных зданий с нормальным, влажным и мокрым режимами (относительная влажность внутреннего воздуха $\varphi < 85\%$ , с неагрессивной и агрессивной газовыми средами, возводимых в сейсмических районах и районах с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.<br>Стены из трехслойных панелей с теплоизоляцией из пенополистирола имеют предел огнестойкости равный 2,5 часа; с теплоизоляцией из минераловатных плит - предел огнестойкости не менее 3 часов. |  |                       |
| <b>Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>   | - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$  |                       |
| <b>Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b>   | - минус 60 °С  |                       |
| <b>Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ</b>   | - неагрессивная и агрессивная  |                       |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>  |  |                       |
| Расшифровка марки изделия:  |  |                       |
| ПСТ 60.12.2,5-М-5; ПСТ 60.12.2,5-П-5  |  |                       |
| ПСТ - панель стеновая трехслойная   |  |                       |
| 60 - номинальная длина в дм   |  |                       |
| 12 - номинальная высота в дм  |  |                       |
| 2,5 - толщина в дм  |  |                       |
| П;М - материал теплоизоляции: пенополистирол или минераловатные плиты   |  |                       |
| 5 - назначение панели - перемычка при простенках и ширине проема 3,0 м  |  |                       |
| <b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>   |  |                       |
| Выпуск 0 - Материалы для проектирования   |  |                       |
| Выпуск I - Стеновые панели. Рабочие чертежи   |  |                       |
| Выпуск 2 - Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи  |  |                       |
| <b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b>   | АП ЦНИИпромзданий, 127239, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46  |                       |
| <b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>   | Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, письмо от 29.II.91 № 5/4-76.<br>Введены в действие ЦНИИпромзданий с I ноября 1992 г.<br>Приказ от II.02.92 № 5. Срок действия до I ноября 1997 г. |                       |
| <b>В7КА ПОСТАВЩИК:</b>  | УРАЛТИПРОЕКТ, 620062, г. Екатеринбург, ул.Чебышева, 4  |                       |

Инв. №

Катал. л. № Ц000002

Л. М. Галаева

Главный инженер  
проектаЗам. директора института  
по научной работе

3.01.П-1.94 Т.2