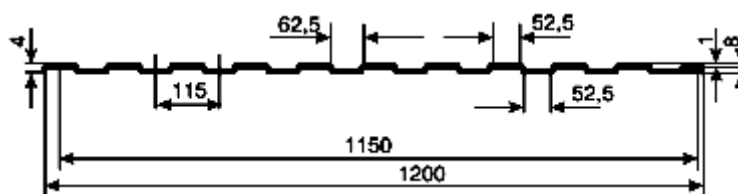


ПРОФНАСТИЛ

Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами

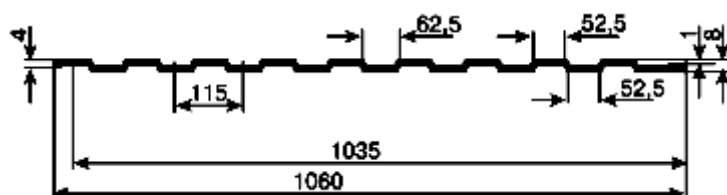
ТУ 1122-001-44880798-99 С8-1150

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,6 | 6,4 | 5,57 | 1250 |
| 0,7 | 7,4 | 6,43 | 1250 |
| 0,8 | 8,4 | 7,3 | 1250 |



ТУ 1122-002-44880798-99 С8-1035

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,6 | 5,6 | 5,41 | 1100 |
| 0,7 | 6,5 | 6,28 | 1100 |
| 0,8 | 7,4 | 7,15 | 1100 |

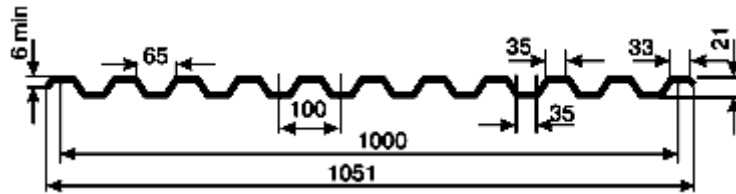


ГОСТ 24045-94 С10-1100

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,6 | 6,4 | 5,82 | 1250 |
| 0,7 | 7,4 | 6,73 | 1250 |

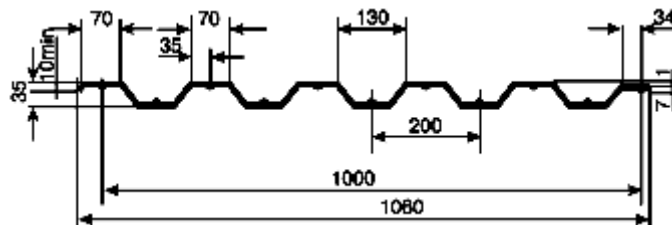
ГОСТ 24045-94 С21-1000

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,6 | 6,4 | 6,4 | 1250 |
| 0,7 | 7,4 | 7,4 | 1250 |
| 0,8 | 8,4 | 8,4 | 1250 |



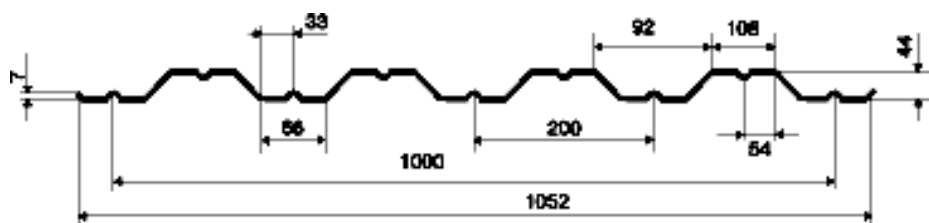
ГОСТ 24045-94 НС35-1000

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,6 | 6,4 | 6,4 | 1250 |
| 0,7 | 7,4 | 7,4 | 1250 |
| 0,8 | 8,4 | 8,4 | 1250 |



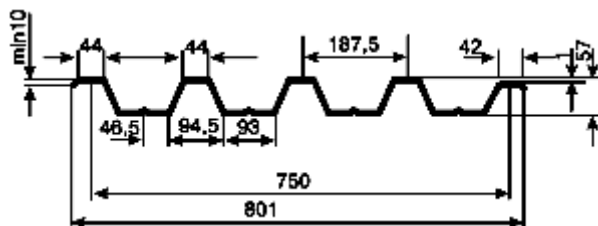
ГОСТ 24045-94 НС44-1000

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,7 | 8,3 | 8,3 | 1400 |
| 0,8 | 9,4 | 9,4 | 1400 |



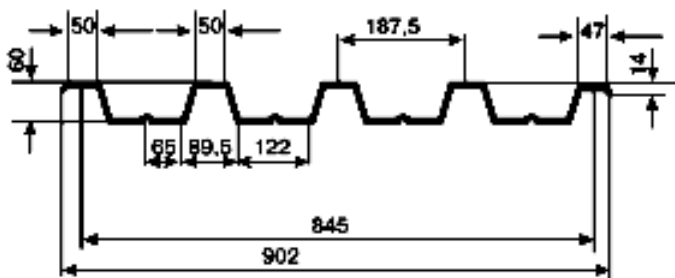
ГОСТ 24045-94 Н57-750

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,7 | 6,5 | 8,67 | 1100 |
| 0,8 | 7,4 | 9,87 | 1100 |



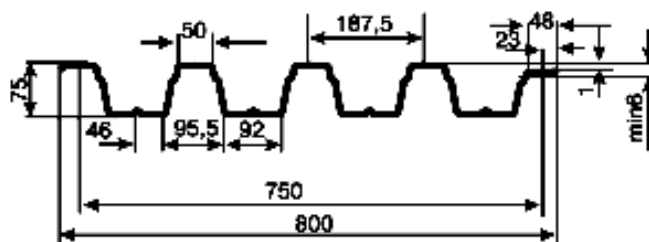
ГОСТ 24045-94 Н60-845

| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,7 | 7,4 | 8,76 | 1250 |
| 0,8 | 8,4 | 9,94 | 1250 |
| 0,9 | 9,3 | 11,01 | 1250 |



ГОСТ 24045-94 Н75-750

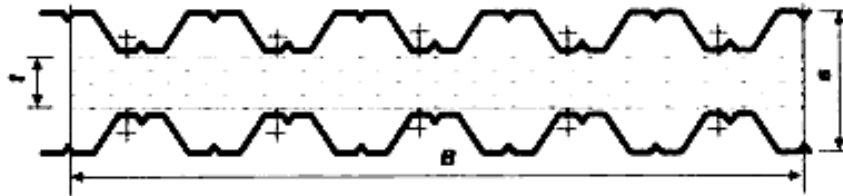
| Толщина листа t , мм | Масса 1 м длины, кг | Масса 1 м ² , кг | Ширина заготовки, мм |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 0,7 | 7,4 | 9,87 | 1250 |
| 0,8 | 8,4 | 11,2 | 1250 |
| 0,9 | 9,3 | 12,4 | 1250 |



Панели стеновые трехслойные с фиброглассовым утеплителем

ТУ 36.25.12-47-90 Рядовая

| Марка панели | L | B | s | Толщина утеплителя (мм) |
|--------------|-----------|------|---------|-------------------------|
| ПТС | 2380-7180 | 1000 | 122-190 | 80-150 |



ТУ 36.25.12-47-90 Доборная

| Марка панели | L | B | s | Толщина утеплителя (мм) |
|--------------|-----------|---------|---------|-------------------------|
| ПТДС | 2380-7180 | 430-440 | 122-190 | 80-120 |
| 1ПТДС | 400 | 1000 | 122-150 | 80-120 |
| ПТДС* | 400 | 1000 | 150-190 | 80-120 |

