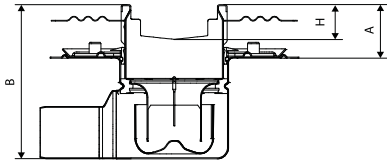




Лотковый канал 125 Технічна інформація

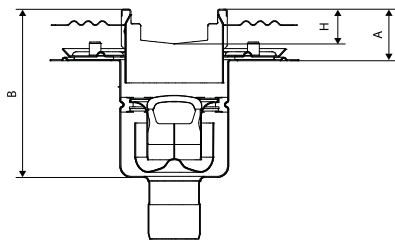
Нижня частина трапа
142, горизонтальний
выпуск



| Монтажна висота | | | | | | |
|---|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Горизонтальний выпуск DN 70 і DN 100 | Глибина каналу (H), мм | | | | | |
| | 50 | 65 | 80 | 95 | 110 | 125 |
| A _{min} мм | 73 | 88 | 103 | 118 | 133 | 148 |
| A _{max} мм | 93 | 108 | 123 | 138 | 153 | 168 |
| B _{min} мм | 182 | 197 | 212 | 227 | 242 | 257 |
| B _{max} мм | 202 | 217 | 232 | 247 | 262 | 277 |

| Пропускная способность | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|---------|------|
| Тип выпуска | H=50мм | | H=65мм | | H=80мм | | H=95мм | | H=110мм | | H=125мм | |
| | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс |
| DN 70 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
| DN 100 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 |

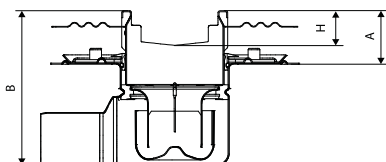
Нижняя часть трапа 142,
вертикальный выпуск



| Монтажная высота | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Вертикальный выпуск DN 70 и DN 100 | Глибина каналу (H), мм | | | | | |
| | 50 | 65 | 80 | 95 | 110 | 125 |
| A _{min} мм | 73 | 88 | 103 | 118 | 133 | 148 |
| A _{max} мм | 93 | 108 | 123 | 138 | 153 | 168 |
| B _{min} мм | 182 | 197 | 212 | 227 | 242 | 257 |
| B _{max} мм | 202 | 217 | 232 | 247 | 262 | 277 |

| Пропускная способность | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|---------|------|
| Тип выпуска | H=50мм | | H=65мм | | H=80мм | | H=95мм | | H=110мм | | H=125мм | |
| | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс |
| DN 70 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
| DN 100 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 |

Нижняя часть трапа 157,
горизонтальный выпуск

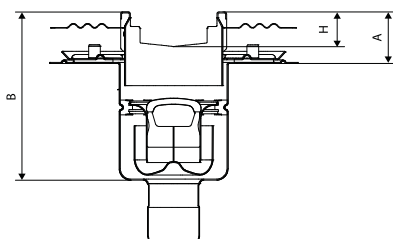


| Монтажная высота | | | | | | |
|---|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Горизонтальный выпуск DN 70 и DN 100 | Глубина канала (H), мм | | | | | |
| | 50 | 65 | 80 | 95 | 110 | 125 |
| A _{min} , мм | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| A _{max} , мм | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 |
| B _{min} , мм | 228 | 243 | 258 | 273 | 288 | 303 |
| B _{max} , мм | 258 | 273 | 288 | 303 | 318 | 333 |

Пропускная способность

| Тип выпуска | H=50мм | | H=65мм | | H=80мм | | H=95мм | | H=110мм | | H=125мм | |
|-------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|---------|------|
| | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс |
| DN 70 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| DN 100 | 3,2 | 3,6 | 3,2 | 3,7 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,3 |

Нижняя часть трапа 157,
вертикальный выпуск



| Монтажная высота | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Вертикальный выпуск DN 70 и DN 100 | Глубина канала (H), мм | | | | | |
| | 50 | 65 | 80 | 95 | 110 | 125 |
| A _{min} , мм | 55 | 70 | 85 | 100 | 115 | 130 |
| A _{max} , мм | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 |
| B _{min} , мм | 225 | 240 | 255 | 270 | 285 | 300 |
| B _{max} , мм | 275 | 290 | 305 | 320 | 335 | 350 |

Пропускная способность

| Тип выпуска | H=50мм | | H=65мм | | H=80мм | | H=95мм | | H=110мм | | H=125мм | |
|-------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|---------|------|
| | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс | мин | макс |
| DN 70 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,3 |
| DN 100 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,3 |