

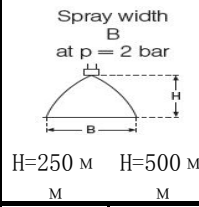


|                 |  |  |   |  |                   |  |
|-----------------|--|--|---|--|-------------------|--|
| 616<br>617      |  |  | <b>Особенности и применение:</b>  |  | <b>Аксессуары</b> |  |
|                 |  |  | 1. Чистка<br>2. Дождевые завесы<br>3. Мойка гравия<br>5. Распыление пены<br>6. Охлаждение валков<br>7. Охлаждение проката | 1. Ламинарный поток в форме параболы, плоский факел.<br>2. Низкая вероятность засорения, мощный поток, низкая степень распыления |                   |  |
| см стр. 250-251 |  |  |   |  |                   |  |

| Характеристики форсунок |                  |                                       |                       |                |                           |                           |              |       |       |                       |       |       |                            |                 |     |
|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|----------------------------|-----------------|-----|
| Угол распыла            | Номер для заказа |                                       |                       |                | Проходной диам. отв. (мм) | Наим. диам в сечении (мм) | Расход л/мин |       |       |                       |       |       | Spray width B at p = 2 bar |                 |     |
|                         | Тип              | Номер материала и доступность моделей |                       |                |                           |                           | 0.5Bar       | 1Bar  | 2Bar  | US гал/мин при 40 psi | 3Bar  | 5Bar  | 10Bar                      | H=250 м H=500 м |     |
|                         |                  | 1.4305/HC 303 код: 16                 | 1.4571/HC 316 код: 17 | латунь код: 30 |                           |                           |              |       |       |                       |       |       |                            | М               | М   |
| 20°                     | 616.721          | V                                     | V                     | V              | 3.00                      | 2.50                      | 3.15         | 4.45  | 6.30  | 1.95                  | 7.72  | 9.96  | 14.09                      | 80              | 140 |
|                         | 616.801          | V                                     | V                     | V              | 4.00                      | 3.20                      | 5.00         | 7.07  | 10.00 | 3.10                  | 12.25 | 15.81 | 22.36                      | 80              | 145 |
|                         | 616.881          | V                                     | V                     | V              | 5.00                      | 4.00                      | 8.00         | 11.31 | 16.00 | 4.96                  | 19.60 | 25.30 | 35.78                      | 80              | 145 |
|                         | 616.921          | V                                     | V                     | V              | 5.50                      | 4.40                      | 10.00        | 14.14 | 20.00 | 6.20                  | 24.49 | 31.62 | 44.72                      | 80              | 145 |
|                         | 616.961          | V                                     | V                     | V              | 6.00                      | 5.10                      | 12.50        | 17.68 | 25.00 | 7.75                  | 30.62 | 39.53 | 55.90                      | 80              | 145 |
| 30°                     | 616.722          | V                                     | V                     | V              | 3.00                      | 2.40                      | 3.15         | 4.45  | 6.30  | 1.95                  | 7.72  | 9.96  | 14.09                      | 120             | 230 |
|                         | 616.762          | V                                     | V                     | V              | 3.50                      | 2.70                      | 4.00         | 5.66  | 8.00  | 2.48                  | 9.80  | 12.65 | 17.89                      | 120             | 230 |
|                         | 616.802          | V                                     | V                     | V              | 4.00                      | 3.10                      | 5.00         | 7.07  | 10.00 | 3.10                  | 12.25 | 15.81 | 22.36                      | 120             | 235 |
|                         | 616.882          | V                                     | V                     | V              | 5.00                      | 4.00                      | 8.00         | 11.31 | 16.00 | 4.96                  | 19.60 | 25.30 | 35.78                      | 120             | 235 |
|                         | 616.922          | V                                     | V                     | V              | 5.50                      | 4.40                      | 10.00        | 14.14 | 20.00 | 6.20                  | 24.49 | 31.62 | 44.72                      | 120             | 235 |
| 616.962                 | V                | V                                     | V                     | 6.00           | 5.00                      | 12.50                     | 17.68        | 25.00 | 7.75  | 30.62                 | 39.53 | 55.90 | 125                        | 240             |     |
| 45°                     | 616.723          | V                                     | V                     | V              | 3.00                      | 2.40                      | 3.15         | 4.45  | 6.30  | 1.95                  | 7.72  | 9.96  | 14.09                      | 175             | 330 |
|                         | 616.763          | V                                     | V                     | V              | 3.50                      | 2.60                      | 4.00         | 5.66  | 8.00  | 2.48                  | 9.80  | 12.65 | 17.89                      | 175             | 330 |
|                         | 616.803          | V                                     | V                     | V              | 4.00                      | 3.00                      | 5.00         | 7.07  | 10.00 | 3.10                  | 12.25 | 15.81 | 22.36                      | 175             | 335 |
|                         | 616.843          | V                                     | V                     | V              | 4.50                      | 3.40                      | 6.25         | 8.84  | 12.50 | 3.88                  | 15.31 | 19.76 | 27.95                      | 180             | 335 |
|                         | 616.883          | V                                     | V                     | V              | 5.00                      | 3.80                      | 8.00         | 11.31 | 16.00 | 4.96                  | 19.60 | 25.30 | 35.78                      | 185             | 350 |
|                         | 616.923          | V                                     | V                     | V              | 5.50                      | 4.20                      | 10.00        | 14.14 | 20.00 | 6.20                  | 24.49 | 31.62 | 44.72                      | 190             | 360 |
|                         | 616.963          | V                                     | V                     | V              | 6.00                      | 4.40                      | 12.50        | 17.68 | 25.00 | 7.75                  | 30.62 | 39.53 | 55.90                      | 200             | 375 |

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



| Угол распыла | Номер для заказа |                                       |                       |                | Проходной диам. отв. (мм) | Наим. диам в сечении (мм) | Расход л/мин |       |       |                       |       |       |  |     |       |
|--------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|---|-----|-------|
|              | Тип              | Номер материала и доступность моделей |                       |                |                           |                           | 0.5Bar       | 1Bar  | 2Bar  | US гал/мин при 40 psi | 3Bar  | 5Bar  |   |     | 10Bar |
|              |                  | 1.4305/HC 303 код: 16                 | 1.4571/HC 316 код: 17 | латунь код: 30 |                           |                           |              |       |       |                       |       |       |   |     |       |
| 60°          | 616.724          | V                                     | V                     | V              | 3.00                      | 2.10                      | 3.15         | 4.45  | 6.30  | 1.95                  | 7.72  | 9.96  | 14.09   | 295 | 575   |
|              | 616.764          | V                                     | V                     | V              | 3.50                      | 2.30                      | 4.00         | 5.66  | 8.00  | 2.48                  | 9.80  | 12.65 | 17.89   | 300 | 580   |
|              | 616.804          | V                                     | V                     | V              | 4.00                      | 2.60                      | 5.00         | 7.07  | 10.00 | 3.10                  | 12.25 | 15.81 | 22.36   | 300 | 580   |
|              | 616.844          | V                                     | V                     | V              | 4.50                      | 3.00                      | 6.25         | 8.84  | 12.50 | 3.88                  | 15.31 | 19.76 | 27.95   | 300 | 580   |
|              | 616.884          | V                                     | V                     | V              | 5.00                      | 3.40                      | 8.00         | 11.31 | 16.00 | 4.96                  | 19.60 | 25.30 | 35.78   | 300 | 580   |
|              | 616.924          | V                                     | V                     | V              | 5.50                      | 4.10                      | 10.00        | 14.14 | 20.00 | 6.20                  | 24.49 | 31.62 | 44.72   | 300 | 580   |
|              | 616.964          | V                                     | V                     | V              | 6.00                      | 4.20                      | 12.50        | 17.68 | 25.00 | 7.75                  | 30.62 | 39.53 | 55.90   | 300 | 580   |
|              | 617.044          | V                                     | V                     | V              | 8.00                      | 5.50                      | 20.00        | 28.28 | 40.00 | 12.41                 | 48.99 | 63.25 | 89.44   | 300 | 580   |
|              | 617.124          | V                                     | V                     | V              | 10.00                     | 7.40                      | 31.50        | 44.55 | 63.00 | 19.54                 | 77.16 | 99.61 | 140.87  | 300 | 580   |
| 90°          | 616.726          | V                                     | V                     | V              | 3.00                      | 1.70                      | 3.15         | 4.45  | 6.30  | 1.95                  | 7.72  | 9.96  | 14.09   | 540 | 1000  |
|              | 616.766          | V                                     | V                     | V              | 3.50                      | 1.90                      | 4.00         | 5.66  | 8.00  | 2.48                  | 9.80  | 12.65 | 17.89   | 550 | 1010  |
|              | 616.806          | V                                     | V                     | V              | 4.00                      | 2.40                      | 5.00         | 7.07  | 10.00 | 3.10                  | 12.25 | 15.81 | 22.36   | 550 | 1010  |
|              | 616.846          | V                                     | V                     | V              | 4.50                      | 2.40                      | 6.25         | 8.84  | 12.50 | 3.88                  | 15.31 | 19.76 | 27.95   | 550 | 1020  |
|              | 616.886          | V                                     | V                     | V              | 5.00                      | 3.10                      | 8.00         | 11.31 | 16.00 | 4.96                  | 19.60 | 25.30 | 35.78   | 550 | 1020  |
|              | 616.926          | V                                     | V                     | V              | 5.50                      | 3.60                      | 10.00        | 14.14 | 20.00 | 6.20                  | 24.49 | 31.62 | 44.72   | 555 | 1025  |
|              | 616.966          | V                                     | V                     | V              | 6.00                      | 3.90                      | 12.50        | 17.68 | 25.00 | 7.75                  | 30.62 | 39.53 | 55.90   | 560 | 1030  |
| 120°         | 616.727          | V                                     | V                     | V              | 3.00                      | 1.60                      | 3.15         | 4.45  | 6.30  | 1.95                  | 7.72  | 9.96  | 14.09   | 975 | 1755  |
|              | 616.767          | V                                     | V                     | V              | 3.50                      | 1.70                      | 4.00         | 5.66  | 8.00  | 2.48                  | 9.80  | 12.65 | 17.89   | 970 | 1750  |
|              | 616.807          | V                                     | V                     | V              | 4.00                      | 2.00                      | 5.00         | 7.07  | 10.00 | 3.10                  | 12.25 | 15.81 | 22.36   | 965 | 1740  |
|              | 616.887          | V                                     | V                     | V              | 5.00                      | 2.60                      | 8.00         | 11.31 | 16.00 | 4.96                  | 19.60 | 25.30 | 35.78   | 955 | 1730  |
|              | 616.927          | V                                     | V                     | V              | 5.50                      | 2.90                      | 10.00        | 14.14 | 20.00 | 6.20                  | 24.49 | 31.62 | 44.72   | 950 | 1720  |
|              | 616.967          | V                                     | V                     | V              | 6.00                      | 3.20                      | 12.50        | 17.68 | 25.00 | 7.75                  | 30.62 | 39.53 | 55.90   | 950 | 1720  |
|              | 617.047          | V                                     | V                     | V              | 8.00                      | 4.40                      | 20.00        | 28.28 | 40.00 | 12.41                 | 48.99 | 63.25 | 89.44   | 950 | 1720  |