



| GG30  |                 | G30   |             | HH30  |                    | Распылитель |                    | Аксессуары         |             |                    |                    |                 |      |      |      |      |      |      |      |     |      |                 |      |     |     |     |
|---|-----------------|---|-------------|---|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----------------|------|-----|-----|-----|
|   |                 |   |             |   |                    |             |                    |                    |             |                    |                    |                 |      |      |      |      |      |      |      |     |      |                 |      |     |     |     |
| Съемные наконечник и стабилизатор<br>от 1/8" до 3/4" BSPT или NPT |                 | Съемные наконечник и стабилизатор<br>от 1/8" до 3/4" BSPT или NPT |             | Цельный корпус/съемный стабилизатор<br>от 1" до 2-1/2" BSPT или NPT |                    |             |                    | см стр. 250-251    |             |                    |                    |                 |      |      |      |      |      |      |      |     |      |                 |      |     |     |     |
| Резьба<br>(дюйм)  | Тип<br>форсунки | Модель  | GG30        |   |                    | G30         |                    |                    | HH30        |                    |                    | Расход (л/мин)  |      |      |      |      |      |      |      |     |      | Угол распыления |      |     |     |     |
|   |                 |   | Доступность |   |                    | Доступность |                    |                    | Доступность |                    |                    | Диам.<br>отв.мм |      |      |      |      |      |      |      |     |      |                 |      |     |     |     |
|   |                 |   | Латунь      | Нерж. сталь<br>303  | Нерж. сталь<br>316 | Латунь      | Нерж. сталь<br>303 | Нерж. сталь<br>316 | Латунь      | Нерж. сталь<br>303 | Нерж. сталь<br>316 |                 | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 10  | 15   | 20              | 0.7  | 3   | 7   |     |
| 1/8   | GG30 или<br>G30 | 3001,4  |             |   |                    |             |                    |                    |             |                    |                    | 0,79            | 0,32 | 0,45 | 0,55 | 0,64 | 0,71 | 0,78 | 0,84 | 1   | 1,2  | 1,4             | 17°  | 30° | 31° |     |
|   |                 | 3002,5  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  |             |                    |                    |                 | 0,79 | 0,57 | 0,81 | 0,99 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,5 | 1,8  | 2,2             | 2,5  | 17° | 30° | 32° |
|   |                 | 3004  |             |   |                    |             |                    |                    |             |                    |                    |                 | 1,2  | 0,91 | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2    | 2,2  | 2,4 | 2,9  | 3,5             | 4,1  | 26° | 30° | 32° |
|   |                 | 3007  |             |   |                    |             |                    |                    |             |                    |                    |                 | 1,6  | 1,6  | 2,3  | 2,8  | 3,2  | 3,6  | 3,9  | 4,2 | 5    | 6,2             | 7,1  | 23° | 30° | 30° |
|   |                 | 3009  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  | V           |                    |                    |                 | 2    | 2,1  | 2,9  | 3,6  | 4,1  | 4,6  | 5    | 5,4 | 6,5  | 7,9             | 9,2  | 23° | 30° | 30° |
|   |                 | 3014  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  | V           |                    |                    |                 | 2,4  | 3,2  | 4,5  | 5,5  | 6,4  | 7,1  | 7,8  | 8,4 | 10,1 | 12,4            | 14,3 | 25° | 30° | 30° |
| 1/4   | GG30 или<br>G30 | 3009  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  |             |                    |                    | 3,2             | 6,8  | 9,7  | 11,8 | 13,7 | 15,3 | 16,7 | 18,1 | 22  | 26   | 31              | 26°  | 30° | 31° |     |
| 3/8   |                 | 3014  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  |             |                    |                    | 4,4             | 11,4 | 16,1 | 19,7 | 23   | 25   | 28   | 30   | 36  | 44   | 51              | 26°  | 30° | 31° |     |
| 1/2   |                 | 3030  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  |             |                    |                    | 5,2             | 16   | 23   | 28   | 32   | 36   | 39   | 42   | 50  | 62   | 71              | 27°  | 30° | 30° |     |
| 3/4   |                 | 3050  | V           | V   | V                  | V           | V                  | V                  |             |                    |                    | 6,4             | 23   | 32   | 39   | 46   | 51   | 56   | 60   | 72  | 88   | 102             | 27°  | 30° | 30° |     |
| 1   |                 | HH30  | 3070        |   |                    |             |                    |                    |             | V                  | V                  | V               | 7,5  | 34   | 48   | 59   | 68   | 76   | 84   | 90  | 108  | 132             | 153  | 27° | 30° | 30° |
| 1-1/4   |                 |   | 30100       |   |                    |             |                    |                    |             | V                  | V                  | V               | 8,7  | 46   | 64   | 79   | 91   | 102  | 112  | 121 | 144  | 177             | 205  | 27° | 30° | 30° |
| 1-1/2   | 30150           |   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 9,5             | 57   | 81   | 99   | 114  | 127  | 140  | 151  | 180 | 220  | 255             | 27°  | 30° | 30° |     |
| 2   | 30200           |   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 10,3            | 68   | 97   | 118  | 137  | 153  | 167  | 181  | 220 | 265  | 305             | 27°  | 30° | 30° |     |
| 2   | 30250           |   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 11,1            | 80   | 113  | 138  | 160  | 178  | 195  | 215  | 255 | 310  | 360             | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2   | 30300           |   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 11,9            | 91   | 129  | 158  | 182  | 205  | 225  | 245  | 290 | 355  | 410             | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2-1/2   | HH30            | 30350   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 13,5            | 114  | 161  | 197  | 230  | 255  | 280  | 305  | 360 | 445  | 510             | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2-1/2   |                 | 30400   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 14,7            | 137  | 193  | 235  | 275  | 305  | 335  | 365  | 435 | 530  | 620             | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2-1/2   |                 | 30500   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 15,9            | 160  | 225  | 280  | 320  | 360  | 390  | 425  | 510 | 620  | 720             | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2-1/2   |                 | 30600   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 19,1            | 230  | 325  | 395  | 455  | 510  | 560  | 610  | 720 | 890  | 1020            | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2-1/2   |                 | 30700   |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 19,8            | 250  | 355  | 435  | 510  | 560  | 620  | 670  | 800 | 970  | 1120            | 28°  | 30° | 30° |     |
| 2-1/2   |                 | 301000  |             |   |                    |             |                    |                    | V           | V                  | V                  | 20,6            | 275  | 390  | 475  | 550  | 620  | 670  | 730  | 870 | 1060 | 1230            | 28°  | 30° | 30° |     |

| Схема | Тип форсунки | Резьба (дюйм) | Длина (мм) | Разм. 6-гр (мм) | Вес нетто (кг) | Особенности и применение:  |  | Схема | Тип форсунки | Резьба (дюйм) | Длина (мм) | Разм. 6-гр (мм) | Вес нетто (кг) |
|-------|--------------|---------------|------------|-----------------|----------------|--|--|-------|--------------|---------------|------------|-----------------|----------------|
|       |              |               |            |                 |                | 1. Однородный поток в виде конуса с узкими углами распыления и круглым основанием. Угол распыления 30° при 2.8 бар.  | 2. Более высокая сила удара потока, чем у форсунок с широкими углами распыления при тех же расходных характеристиках.  |       |              |               |            |                 |                |
|       | G30          | 1/8           | 35.5       | 17              | 0.06           | 3. Уникальный дизайн стабилизатора потока позволяет форсунке сохранять стабильные характеристики работы при различном давлении жидкости<br>4. Заменяемые наконечник и стабилизатор | 1. Чистка и мойка, где необходимо глубокое проникновение потока жидкости<br>2. Охлаждение и чистка труб, каналов шахт и др.<br>3. Понижение температуры перегрева пара |       | HH30         | 1             | 92         | 33.5            | 0.57           |
|       |              | 1/4           | 43.0       | 20              | 0.09           |  |  |       |              | 1-1/4         | 127        | 43.0            | 1.0            |
|       |              | 3/8           | 54.0       | 25              | 0.17           |  |  |       |              | 1-1/2         | 155        | 47.5            | 1.5            |
|       |              | 1/2           | 66.5       | 32              | 0.31           |  |  |       |              | 2             | 200        | 60.5            | 3.4            |
|       |              | 3/4           | 84.0       | 38              | 0.57           |  |  |       |              | 2-1/2         | 264        | 73.0            | 5.5            |
|       | GG30         | 1/8           | 39.0       | 17              | 0.06           | Инф. для заказа:<br>1/4GG30-нерж. сталь 3033009<br>1-1/2HH30-нерж. сталь 30330250<br>мин. заказ:30шт.  |  |       |              |               |            |                 |                |
|       |              | 1/4           | 45.0       | 20              | 0.09           |  |  |       |              |               |            |                 |                |
|       |              | 3/8           | 55.5       | 25              | 0.17           |  |  |       |              |               |            |                 |                |
|       |              | 1/2           | 70.0       | 32              | 0.31           |  |  |       |              |               |            |                 |                |
|       |              | 3/4           | 87.5       | 38              | 0.57           |  |  |       |              |               |            |                 |                |