



| <p>HPZ-B15</p> | | | <p>Эта модель форсунки имеет особенную конструкцию. Внутри форсунки осуществляется прямое смешивание воздуха и воды. Факел форсунки - плоский. Распределение капель по всей площади - полностью равномерное. Регулируемый диапазон распыления воды - очень большой. Головку форсунки легко заменять, если она уже износилась. Форсунка в основном используется для охлаждения литевой машины, особенно для оборудования из спецстали.</p> | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|---|-------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Модель | Угол распыления | Резьба | Давление сжатого воздуха (мПа) | | | | | | | | | Доступность | | |
| | | | 0.2 мПа | | | 0.3 мПа | | | 0.4 мПа | | | | | |
| | | | Давление воды | Расход воды | Расход воздушного дутья | Давление воды | Расход воды | Расход воздушного дутья | Давление воды | Расход воды | Расход воздушного дутья | Латунь | Нерж. сталь 303 | Нерж. сталь 321 |
| мПа | л/мин | М ³ /Н | мПа | л/мин | М ³ /Н | мПа | л/мин | М ³ /Н | | | | | | |
| HPZ2.0-96B15 | 96° | 3/8 | 0.2 | 2.0 | 14.9 | 0.2 | 1.2 | 24.7 | 0.3 | 1.7 | 29.5 | V | V | V |
| | | | 0.3 | 3.1 | 11.4 | 0.3 | 2.2 | 20.6 | 0.4 | 2.5 | 26.3 | | | |
| | | | 0.4 | 4.5 | 8.0 | 0.4 | 3.3 | 18.6 | 0.5 | 3.5 | 23.4 | | | |
| | | | 0.5 | 5.5 | 6.1 | 0.5 | 4.6 | 13.0 | 0.6 | 4.7 | 18.6 | | | |
| | | | 0.6 | 6.3 | 5.6 | 0.6 | 5.6 | 11.6 | | | | | | |
| HPZ1.0-120B15 | 120° | 3/8 | 0.2 | 1.0 | 7.4 | 0.2 | 0.9 | 11.7 | 0.2 | 0.8 | 15.3 | V | V | V |
| | | | 0.3 | 1.2 | 7.2 | 0.3 | 1.1 | 11.4 | 0.3 | 1.0 | 15.0 | | | |
| | | | 0.4 | 1.4 | 7.1 | 0.4 | 1.3 | 11.3 | 0.4 | 1.2 | 14.9 | | | |
| | | | 0.5 | 1.6 | 6.9 | 0.5 | 1.5 | 10.9 | 0.5 | 1.4 | 14.8 | | | |
| | | | 0.6 | 1.8 | 6.8 | 0.6 | 1.7 | 10.7 | 0.6 | 1.6 | 14.3 | | | |