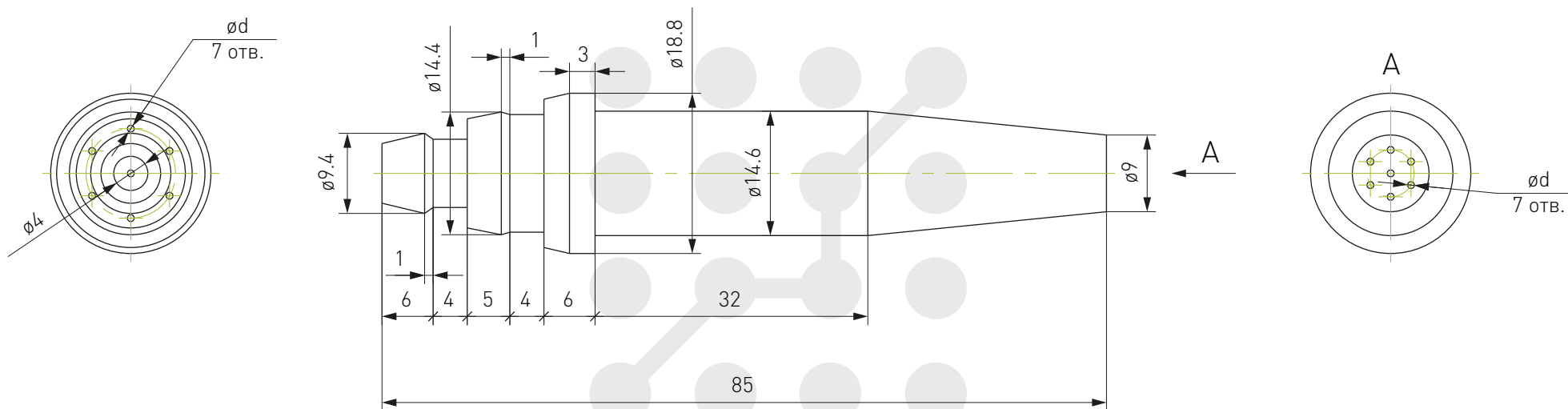
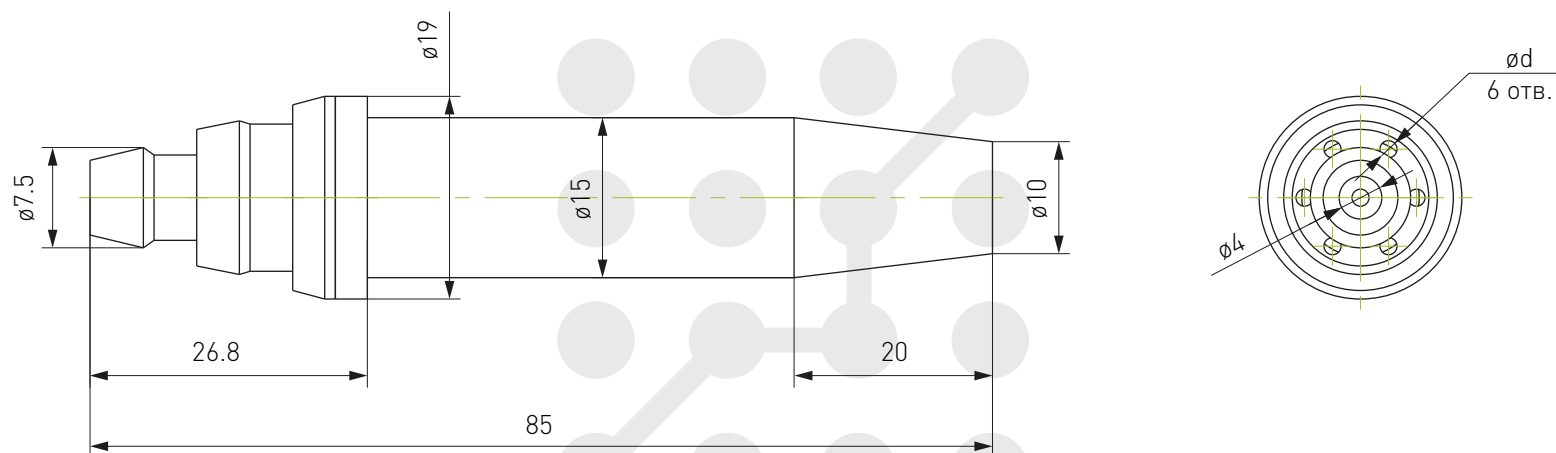


Сопло LT-GZA



| № модели | Диаметр отверстия сопла, d мм | Толщина реза, мм | Скорость реза, мм/мин | Давление газа, МПа | | Объем потребления газа | |
|------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---------------|
| | | | | Кислород | Ацетилен | Кислород, м ³ /ч | Ацетилен, л/ч |
| LT-GZA-0.8 | 0.8 | 5...10 | 450...600 | 0.2...0.3 | >0.03 | 0.9...1.3 | 340 |
| LT-GZA-1 | 1.0 | 10...20 | 380...480 | 0.2...0.3 | >0.03 | 1.3...1.8 | 340 |
| LT-GZA-1.2 | 1.2 | 20...30 | 320...400 | 0.25...0.35 | >0.03 | 2.5...3 | 470 |
| LT-GZA-1.4 | 1.4 | 30...50 | 280...350 | 0.25...0.35 | >0.03 | 3...4 | 470 |
| LT-GZA-1.6 | 1.6 | 50...70 | 240...300 | 0.3...0.4 | >0.04 | 4.5...6 | 620 |
| LT-GZA-1.8 | 1.8 | 70...90 | 200...260 | 0.3...0.4 | >0.04 | 5.5...7 | 620 |
| LT-GZA-2 | 2.0 | 90...120 | 170...210 | 0.4...0.6 | >0.04 | 8.5...10.5 | 620 |
| LT-GZA-2.4 | 2.4 | 120...160 | 140...180 | 0.5...0.8 | >0.05 | 12...15 | 780 |
| LT-GZA-2.8 | 2.8 | 160...200 | 110...150 | 0.6...0.9 | >0.05 | 21...24.5 | 1000 |

Сопло LT-GZP



| № модели | Диаметр отверстия сопла, d мм | Толщина реза, мм | Скорость реза, мм/мин | Давление газа, МПа | | Объем потребления газа | |
|------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|---------------|
| | | | | Кислород | Ацетилен | Кислород, м ³ /ч | Ацетилен, л/ч |
| LT-GZP-0.8 | 0.8 | 5...10 | 450...600 | 0.2...0.3 | >0.03 | 0.9...1.3 | 340 |
| LT-GZP-1.0 | 1.0 | 10...20 | 380...480 | 0.2...0.3 | >0.03 | 1.3...1.8 | 340 |
| LT-GZP-1.2 | 1.2 | 20...30 | 320...400 | 0.25...0.35 | >0.03 | 2.5...3 | 470 |
| LT-GZP-1.4 | 1.4 | 30...50 | 280...350 | 0.25...0.35 | >0.03 | 3...4 | 470 |
| LT-GZP-1.6 | 1.6 | 50...70 | 240...300 | 0.3...0.4 | >0.04 | 4.5...6 | 620 |
| LT-GZP-1.8 | 1.8 | 70...90 | 200...260 | 0.3...0.4 | >0.04 | 5.5...7 | 620 |
| LT-GZP-2.0 | 2.0 | 90...120 | 170...210 | 0.4...0.6 | >0.04 | 8.5...10.5 | 620 |
| LT-GZP-2.4 | 2.4 | 120...160 | 140...180 | 0.5...0.8 | >0.05 | 12...15 | 780 |
| LT-GZP-2.8 | 2.8 | 160...200 | 110...150 | 0.6...0.9 | >0.05 | 21...24.5 | 1000 |