

ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

серия Ст-140

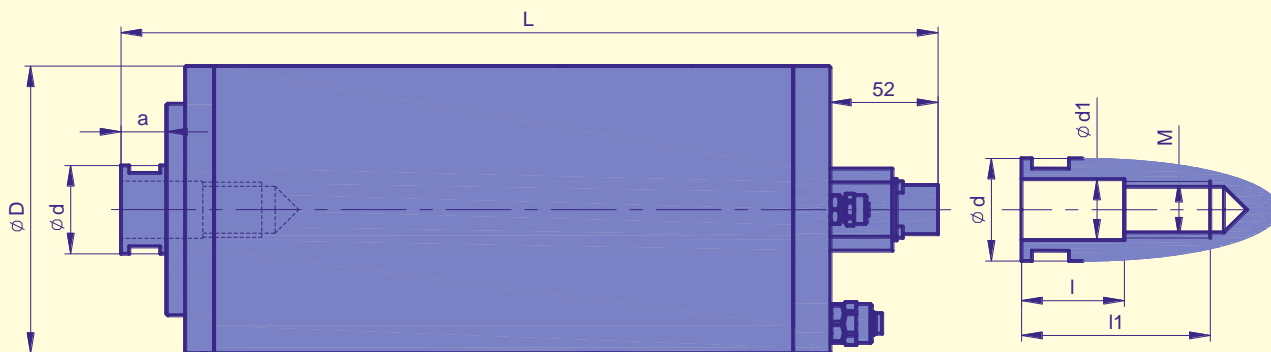
Предназначены для комплектации внутришлифовальных станков,

- ⇒ охлаждение жидкостное;
- ⇒ смазка подшипников..... масляный туман.

| Тип электрошпинделя | Синхронная частота вращения, об/мин | Номинальная мощность, кВт | Частота питающего тока, Гц | Номинальное напряжение, ф×В |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Ст-140-12/6 | 12000 | 1,5 | 400 | 3×380* |
| Ст-140-12/12,5 | 12000 | 1,5 | 400 | |
| Ст-140-18/9 | 18000 | 1,4 | 600 | |
| Ст-140-18/15 | 18000 | 2,2 | 600 | |
| Ст-140-24/15 | 24000 | 4 | 800 | |
| Ст-140-30/9 | 30000 | 0,75 | 500 | |
| Ст-140-36/11 | 36000 | 0,75 | 600 | |
| Ст-140-48/7,5 | 48000 | 2 | 800 | |

По заказу могут быть изготовлены другие типы электрошпинделей Ст-140.

* - По заказу могут быть изготовлены электрошпиндели Ст-140 с другим номинальным напряжением.



| Электрошпиндель | Размеры, мм | | | | | | | | Масса, кг |
|-----------------|-------------|-----|----|-----|-----|---------|----|----|-----------|
| | ØD | L | a | Ød | Ød1 | M | l1 | l2 | |
| Ст-140-12/6 | Ø140 | 403 | 22 | Ø45 | Ø28 | M27×2 | 45 | 68 | 33 |
| Ст-140-12/12,5 | Ø140 | 403 | 22 | Ø45 | Ø28 | M27×2 | 45 | 68 | 33 |
| Ст-140-18/9 | Ø140 | 403 | 22 | Ø45 | Ø28 | M27×2 | 45 | 68 | 33 |
| Ст-140-18/15 | Ø140 | 403 | 22 | Ø45 | Ø28 | M27×2 | 45 | 68 | 33 |
| Ст-140-24/15 | Ø140 | 403 | 20 | Ø40 | Ø23 | M22×2 | 40 | 62 | 32 |
| Ст-140-30/9 | Ø140 | 354 | 19 | Ø30 | Ø16 | M14×1,5 | 24 | 42 | 29 |
| Ст-140-36/11 | Ø140 | 354 | 19 | Ø30 | Ø16 | M14×1,5 | 24 | 42 | 29 |
| Ст-140-48/7,5 | Ø140 | 349 | 16 | Ø20 | Ø11 | M10×1,5 | 22 | 36 | 28 |