

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ РІЗЬБОВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ТЕНІВ СЕРІЇ TJ

| Тип | TJ 64" - 2 * | | TJ 64" - 2,5 * | | TJ 64" - 3,3 | | TJ 64" - 3,75 * | | TJ 64" E - 3,75 * | | TJ 64" - 4,5 * | | TJ 64" E - 4,5 * | | TJ 64" - 6 * | | TJ 64" E - 6 * | | TJ 64" - 9 * | |
|---------------------|--------------|---|----------------|---|--------------|---|-----------------|---|-------------------|---|----------------|---|------------------|---|--------------|---|----------------|---|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKCE 200 S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKCE 250 S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKCE 300 S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKCE 500 S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 200 NTR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 300 NTR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 500 NTR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 750 NTR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 1000 NTR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKF 200 NTR/S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKF 250 NTR/S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKF 300 NTR/S | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 200 NTRR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 300 NTRR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 500 NTRR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 750 NTRR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 1000 NTRR/BP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 200 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 250 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 500 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 750 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 1000 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 200 NTR/HR 120 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 300 NTR/HR 100 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 200 NTRR/SOL | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 300 NTRR/SOL | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 400 NTRR/HP/SOL | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| OKC 500 NTRR/HP/SOL | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |

* з подовженою холодною частиною, ▲ можна встановлювати, - не можна встановлювати

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ ДЛЯ РІЗЬБОВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ТЕНІВ TJ

| Тип | TJ 1/4" - 2 * | | TJ 1/4" - 2,5 * | | TJ 1/4" - 3,3 | | TJ 1/4" - 3,75 * | | TJ 1/4" E - 3,75 * | | TJ 1/4" - 4,5 * | | TJ 1/4" E - 4,5 * | | TJ 1/4" - 6 * | | TJ 1/4" E - 6 * | | TJ 1/4" - 9 * | | |
|------------------|---------------|--|-----------------|--|---------------|--|------------------|--|--------------------|--|-----------------|--|-------------------|--|---------------|--|-----------------|--|---------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAD 50 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| NAD 100 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 200 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 500 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 750 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1000 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1500 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 2000 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 500 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NAD 750 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1000 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1500 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 2000 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 300 v3 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NAD 500 v3 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NAD 750 v3 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1000 v3 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 500 v4 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NAD 750 v4 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1000 v4 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 200 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NAD 300 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NAD 500 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 750 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1000 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 1500 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NAD 2000 v15 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADO 500/140 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 750/140 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADO 1000/140 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADO 500/140 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 750/140 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADO 1000/140 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADO 300/20 v6 | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 500/25 v6 | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 750/35 v6 | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 1000/45 v6 | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 300/20 v11 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 400/20 v11 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | - |
| NADO 750/25 v11 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADO 1000/25 v11 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADS 800 v3 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADOS 800/140 v1 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |
| NADOS 800/140 v2 | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ | | ▲ |

* с удлинённой холодной частью, ▲ можно устанавливать, - нельзя устанавливать

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ ФЛАНЦЕВИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ТЕНІВ СЕРІЇ TPJ, SE

| Тип | TPJ 150-8/2,5 kW | TPJ 150-8/3,0 kW | TPJ 150-8/4,0 kW | TPJ 150-8/6,0 kW | TPJ 150-8/7,5 kW | TPJ 150-8/9,0 kW | TPJ 150-8/12 kW | TPJ 150-8/15 kW | SE 377 | SE 378 |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|
| OKCE 300 S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| OKCE 500 S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| OKCE 750 S | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ |
| OKCE 1000 S | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ |
| OKC 160 NTR/BP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 200 NTR/BP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTR/BP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| OKC 500 NTR/BP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| OKC 750 NTR/BP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | - |
| OKC 1000 NTR/BP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ |
| OKF 200 NTR/S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| OKF 250 NTR/S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| OKF 300 NTR/S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |
| OKC 200 NTRR/BP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTRR/BP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| OKC 500 NTRR/BP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| OKC 750 NTRR/BP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | - |
| OKC 1000 NTRR/BP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ |
| OKC 200 NTR/HP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 250 NTR/HP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - | - | - | - |
| OKC 500 NTR/HP | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - | - | - | - |
| OKC 750 NTR/HP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - |
| OKC 1000 NTR/HP | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ |
| OKC 300 NTR/HR 100 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - | - | - | - |

▲ можна встановлювати, ■ можна монтувати тільки з редукційним фланцем 225/150, ● можна монтувати тільки з редукційним фланцем 210/150, – не можна встановлювати

| Тип | TPJ 150-8/2,5 kW | TPJ 150-8/3,0 kW | TPJ 150-8/4,0 kW | TPJ 150-8/6,0 kW | TPJ 150-8/7,5 kW | TPJ 150-8/9,0 kW | TPJ 150-8/12 kW | TPJ 150-8/15 kW |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| NAD 500 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NAD 750 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NAD 1000 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NAD 1500 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NAD 2000 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NAD 500 v3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NAD 750 v3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NAD 1000 v3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NAD 500 v4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| NAD 750 v4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NAD 1000 v4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NADO 500/140 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NADO 750/140 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NADO 1000/140 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NADO 500/200 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NADO 750/200 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NADO 1000/200 v1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NADO 500/140 v2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| NADO 750/140 v2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NADO 1000/140 v2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| NADO 300/20 v11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| NADO 400/20 v11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| NADO 750/25 v11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| NADO 1000/25 v11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● можна встановлювати тільки з редукційним фланцем 210/150, – не можна встановлювати

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ НАГРІВАЛЬНИХ ФЛАНЦЕВИХ ТЕНІВ СЕРІЇ ТРК

| Тип | ТРК 150-8/2,2 kW | ТРК 150-8/3,3 kW | ТРК 210-12/2,2 kW | ТРК 210-12/3,3 kW | ТРК 210-12/6,6 kW | ТРК 210-12/9 kW | ТРК 210-12/12 kW |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| OKCE 160 S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKCE 200 S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKCE 250 S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKCE 300 S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKCE 500 S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKCE 750 S | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKCE 1000 S | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKC 160 NTR/BP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 200 NTR/BP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTR/BP | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKC 500 NTR/BP | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKC 750 NTR/BP | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKC 1000 NTR/BP | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKF 200 NTR/S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKF 250 NTR/S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKF 300 NTR/S | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| OKC 200 NTRR/BP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTRR/BP | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKC 500 NTRR/BP | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| OKC 750 NTRR/BP | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKC 1000 NTRR/BP | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKC 200 NTR/HP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 250 NTR/HP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 300 NTR/HP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 500 NTR/HP | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 750 NTR/HP | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKC 1000 NTR/HP | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| OKC 300 NTR/HR 100 | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 400 NTRR/HP/SOL | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| OKC 500 NTRR/HP/SOL | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |

▲ можна встановлювати, ■ можна встановлювати тільки з редуційним фланцем 225/210, - не можна встановлювати

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ ФЛАНЦЕВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ТЕНІВ СЕРІЇ ТРК

| Тип | ТРК 150-8/2,2 kW | ТРК 150-8/3,3 kW | ТРК 210-12/2,2 kW | ТРК 210-12/3,3 kW | ТРК 210-12/6,6 kW | ТРК 210-12/9 kW | ТРК 210-12/12 kW |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| NAD 500 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 750 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 1000 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 1500 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 2000 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 500 v3 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 750 v3 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 1000 v3 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 500 v4 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| NAD 750 v4 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NAD 1000 v4 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 500/140 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 750/140 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 1000/140 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 500/200 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 750/200 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 1000/200 v1 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 500/140 v2 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| NADO 750/140 v2 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 1000/140 v2 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 300/20 v11 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| NADO 400/20 v11 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - | - |
| NADO 750/25 v11 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| NADO 1000/25 v11 | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

▲ можна встановити, - не можна встановити