

Таблицы принадлежностей

Возможности монтажа ввинчиваемых электрических элементов TJ

Диаметр емкости [мм]	Тип	TJ 6/4" - 2*	TJ 6/4" - 2,5*	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75*	TJ 6/4" - 4,5*	TJ 6/4" - 6*	TJ 6/4" - 7,5	TJ 6/4" - 7,5*	TJ 6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
500	OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250NTR/HP	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—
	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
550	OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKCE 400 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 400 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 400 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
600	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 500 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
750	OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
850	OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

* TJ 6/4" с удлиненной холодной частью

▲ можно устанавливать

— нельзя устанавливать

Возможности монтажа фланцевых электрических нагревательных элементов серии R и SE

Диаметр емкости [мм]	Тип	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378
550	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	OKC 300 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	OKCE 400 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	OKC 400 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	OKC 400 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
600	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	OKC 500 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
750	OKCE 750 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
	OKC 750 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
	OKC 750 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—
850	OKCE 1000 S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	▲
	OKC 1000 NTR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	OKC 1000 NTRR/BP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

▲ можно устанавливать

■ можно устанавливать только с переходным фланцем 225/150

● можно устанавливать только с переходным фланцем 210/150

— нельзя устанавливать



Возможности монтажа фланцевых электрических нагревательных элементов серии ТРК

Диаметр емкости [мм]	Тип	TPK 150-8/ 2,2 кВ	TPK 168-8/ 2,2 кВ	TPK 210-12/ 2,2 кВ	TPK 210-12/ 3-6 кВ	TPK 210-12/ 6,6 кВ	TPK 210-12/ 5-9 кВ	TPK 210-12/ 8-12 кВ
500	OKCE 160 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 160 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 200 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 200 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKC 200 NTRR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKCE 250 S	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 250 NTR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
	OKC 250 NTRR/BP	-	▲	-	-	-	-	-
550	OKCE 300 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 300 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 300 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKCE 400 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 400 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 400 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
600	OKC 400 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	-	-	-	-	-	-
	OKCE 500 S	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 500 NTR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTRR/BP	-	-	▲	▲	▲	-	-
	OKC 500 NTR/HP	▲	-	-	-	-	-	-
	OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	-	-	-	-	-	-
750	OKCE 750 S	-	-	■	■	■	■	■
	OKC 750 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
	OKC 750 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■
850	OKCE 1000 S	-	-	■	■	■	■	■
	OKC 1000 NTR/BP	-	-	■	■	■	■	■
	OKC 1000 NTRR/BP	-	-	■	■	■	■	■

▲ можно устанавливать

■ можно устанавливать только с переходным фланцем 225/210

- нельзя устанавливать