

Таблицы принадлежности

Возможности монтажа электрических ввинчиваемых элементов TJ

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

* TJ 6/4" с удлиненной холодной частью

▲ можно устанавливать

– нельзя устанавливать

Возможности монтажа встраиваемых электрических фланцевых элементов серии R и SE

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

Диаметр емкости [мм]	Тип	ТРК 150-8/ 1,5 kW	ТРК 150-8/ 2,2 kW	ТРК 168-8/ 2,2 kW	ТРК 210-12/ 2,2 kW	ТРК 210-12/ 3-6 kW	ТРК 210-12/ 6,6 kW	ТРК 210-12/ 5-9 kW	ТРК 210-12/ 8-12 kW
500	OKCE 160 S	–	–	–	▲	▲	▲	–	–
	OKC 160 NTR/BP	–	–	▲	–	–	–	–	–
	OKCE 200 S	–	–	–	▲	▲	▲	–	–
	OKC 200 NTR/BP	–	–	▲	–	–	–	–	–
	OKC 200 NTRR/BP	–	–	▲	–	–	–	–	–
	OKC 250 NTR/HP	▲	▲	–	–	–	–	–	–
	OKCE 250 S	–	–	–	▲	▲	▲	–	–
	OKC 250 NTR/BP	–	–	▲	–	–	–	–	–
	OKC 250 NTRR/BP	–	–	▲	–	–	–	–	–
	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	▲	▲	–	–	–	–	–	–
	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

– нельзя устанавливать