

Таблица подбора конденсатоотводчиков

	Рекомендуемый вариант	Альтернативный вариант	
Главные паропроводы	< 16 бар	TB9	GC1, D, S, ES
	< 21 бар	TB7	GC1, S
	< 64 бар	TB51, TB52	S61N, S62N, ESH
	< 196 бар	TB71, 72, 81, 82	
Технологическое оборудование	Нагреватели	G, ES, ER	S
	Теплообменники	G	ES, ER
	Выпарные установки	G	ES, S
	Дистилляторы	D	ES, S
	Стерилизаторы	D	ES, G, S
	Сушильные барабаны	ES, ER	
	Ленточные сушилки	G	ES, ER, D
	Многоярусные прессы	G	ES, D, S
	Вулканизаторы	D	S, ES
	Вулканизационные прессы	D	S, ES
Автоклавы	D	G, ES	
Прачечное оборудование	Сушилки	G	ES, D, S
	Барабаны	ES, ER	D, S
	Прессы	D	S, ES
	Паровые манекены	D	ES, S
	Паровые утюги	SL3	SD1
	Паровые каландры	D, G	ES, S
Пищевое оборудование	Варочные котлы	G	ES, D
	Нагревательные столы	D, G	ES
	Прессы	D, G	ES
	Котлы с обогревом в рубашке	D	G, ES, S
	Опрокидывающиеся котлы	ES	D
	Варочные котлы	G	ES, D
	Выпарные установки	G	ES, ER
	Реторты	G	ES, ER
Обогрев и кондиционирование	Паровые радиаторы	W	D
	Нагреватели	G	ES
	Нагреватели	W	D, ES
	Трубчатые нагреватели и панели	W	D, ES
	Воздухонагреватели	D	ES, G
	Увлажнители воздуха	ES, G	D, S
	Греющие змеевики	D, ES	G, S
	Воздушные кондиционеры	ES, G	D
	Калориферы	G, ES	D
Дренаж	Дренаж пароспутников	TB	D
	Обогрев ёмкостей	TB	D, ES, S
	Обогрев оборудования	TB1N	DC1