

Общество с Ограниченной Ответственностью "Щит Автоматик Комплект"



141100, Московская обл., г.Щёлково, ул.Свирская, д.3
тел.: (495) 510-71-51, тел./факс: (495) 510-63-23, (496-56) 6-18-87

Web-site: www.s-complect.ru
E-mail: info@s-complect.ru

Серийный выпуск щитов автоматизации для паровых (водогрейных) котлов, производительностью от 2,5 до 25 тонн пара в час (до 30 Гкал/час) по типовым проектам:

Щит автоматизации				Котел	
Тип	Регуляторы	Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Система датчиков, тип	Тип	Топливо
ЩК-1	P25.1.2 (P25.1.1)	2200x600x600	дифф.-трансф.	КЕ, ДКВР	каменные или бурые угли
ЩКЕ	PC29			КЕ	
ЩК-2	P25.1.2			ДЕ, ДКВР	природный газ или мазут
ЩК-2М	P25.1.2, P25.2.2			ДКВР водогрейный режим	
ЩДЕ	PC29.1.12		ДЕ, ДКВР		
ЩУ-ПК	МИНИТЕРМ 400		4...20мА, 0...5мА	ДЕ, ДКВР	
Щит котла водогр. с АКГ	P25.1.2; P25.2.2		дифф.-трансф.	КВ-ГМ-20	
Щ-КВГ-АКГ	PC29.0.12, PC29.0.42, PC29.2.32		4...20мА	КВГ-4,65 (7,56)	природный газ
Щит деаэрационно-питательной установки (МИНИТЕРМ 450 или P25.1.2) 2200x600x600					

Примечание: для котлов, работающих на газе, существуют модификации щитов с приборами автоматического контроля герметичности (АКГ) запорной арматуры газовых горелок, которые удовлетворяют требованиям ПБ 12-529-03.



Изготовление щитов, шкафов и статов для автоматизации различных технологических процессов по индивидуальным проектам с применением отечественного и импортного электротехнического оборудования (ИЭК, ДКС, ABB, Schneider Electric, Legrand, Moeller, Siemens и др).



Комплектация систем автоматизации датчиками, исполнительными механизмами, первичными и вторичными приборами, устройствами и средствами измерений согласно проектным документам.

Сопровождение разработки проектной документации щитов управления котлоагрегатов и других технологических узлов котельных.