

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01 010	Группа КГС (ОКС)	02 71.120.99	Регистрационный номер	03	019785
---------	--------	------------------	--------------	-----------------------	----	--------

Код ОКП	11	361490
Наименование и обозначение продукции	12	Установки комплексной обработки газов «SC»
Обозначение государственного стандарта	13	
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 3614-001-31104561-2015
Наименование нормативного или технического документа	15	Установки комплексной обработки газов «SC»
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	31104561
Наименование предприятия-изготовителя	17	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновоборский машиностроительный завод»
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, город, улица, дом)	18	188544 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.1
Телефон	19	(81369) 73009
Телефакс	20	(81369) 73009
Другие средства связи	21	e-mail: office@sbmz.ru
Наименование держателя подлинника	23	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновоборский машиностроительный завод»
Адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом)	24	188544 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.1
Дата начала выпуска продукции	25	15.12.2015
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	15.12.2015
Обязательность сертификации	27	Подлежит

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Установки комплексной обработки газов «SC», предназначены для обработки газовых сред, в т.ч. загрязненных вредными веществами (технологических газов и промышленных выбросов), до установленных показателей с целью очистки и/или энергетического использования.

Установками реализуются окислительные методы обработки с применением технологий каталитического или термического обезвреживания. При необходимости применяется комбинация со вспомогательными физико-химическими методами обработки, в зависимости от количественных, качественных показателей поступающего и отходящего газовых потоков. Технология обработки газов Установками может включать дополнительные стадии нагрева и охлаждения рабочих сред.



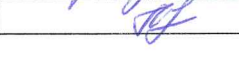

Области применения Установок: химическая, нефтехимическая, целлюлозно-бумажная, деревообрабатывающая, пищевая, фармацевтическая промышленности, предприятия нефтегазового сектора, производства по сбору и обработке сточных вод, по обработке поверхностей с использованием растворителей и лакокрасочных материалов, животноводческие предприятия, автотранспортные предприятия и инфраструктура, объекты размещения отходов и другие отрасли промышленности при условии соответствия требованиям действующего законодательства.

В зависимости от производительности и состава Установки выпускаются различных исполнений.

Основные характеристики

Наименование параметров и характеристик	Значения	
	Термическое окисление	Каталитическое окисление
Номинальная производительность по объему обрабатываемой в узле окисления газозвушной смеси, приведенной к нормальным условиям, нм ³ /час	до 100 000	до 500 000
Параметры электроснабжения: - род тока - напряжение, В - частота, Гц	переменный 380 50	
Общая потребляемая мощность, кВт, не менее	1	



		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Афанасьев А.В.		22.07.2016	(81369) 73009
Заполнил	05	Буков В.А.		22.07.2016	(81369) 73009
Зарегистрировал	06	Егорова М.Г.		25.07.2016	(812) 244-12-57
Ввел в каталог	07	Егорова М.Г.		25.07.2016	(812) 244-12-57