

TECOMA DRYING TECHNOLOGY S.r.l.

Horizontal Gatedryer – Vertical Supergate – Flashdryers – Multilayer dryers
Engineering – Know-how - Technical and commercial Services - Worldwide Assistance

Gate-form ru

КОМПАНИЯ _____
АДРЕС _____ ТЕЛЕФОН _____
СТРАНА _____ ФАКС _____
E-MAIL _____
ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО _____

ПРОДУКТ (НАЗВАНИЕ, КОД И Т.Д.) _____

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА (ЧЕЛОВЕКОМ, ЖИВОТНЫЙ КОРМ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ИЛИ ФАРМАЦЕВТИКА)

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

	ПИТАНИЕ (ПОДАЧА ИСХ. ПРОДУКТА)	ПОРОШОК	ИСПАРЕННАЯ ВЛАГА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КГ/Ч			
ВЛАЖНОСТЬ %			
ТЕМПЕРАТУРА ИСХ. ПРОДУКТА °С			
ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ			

ВРЕМЯ РАБОТЫ _____ ЧАСЫ/ДЕНЬ _____ ЧАСЫ/ГОД

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

	ДАВЛЕНИЕ ПАРА BAR	ВЯЗКОСТЬ НЕФТ. ПРОДУКТ. ПРИ 20/50°С	ТЕМПЕРАТУРА ГОРЕНИЯ НЕФТ.ПРОДУКТ (МДЖ/КГ) ГАЗ (МДЖ/м ³ n)	ДАВЛЕНИЕ BAR
ПАР				
ДИЗЕЛЬ ИЛИ ГАЗ		/		
НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕФТЕПРОДУКТЫ ИЛИ ГАЗ		/		

СТОИМОСТЬ ЭНЕРГИИ _____

ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ САНИТАРНЫЕ НОРМЫ ВЫСОКИЕ/СРЕДНИЕ/НИЗКИЕ

ОХЛАЖДЕНИЕ ПОРОШКА

УСТАНОВКА ПРЕДПОЛАГАЕТ ИЛИ НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ СИСТЕМУ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОРОШКА

МОЩНОСТЬ

МЕЖФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	НАПРРЯЖЕНИЕ МЕЖДУ ФАЗАМИ И НУЛЕМ	ЧАСТОТА	MAXIMUM MOTOR SIZE TO BE STARTED DIRECT

КОНСТРУКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

TECOMA DRYING TECHNOLOGY S.r.l.

Horizontal Gatedryer – Vertical Supergate – Flashdryers – Multilayer dryers
Engineering – Know-how - Technical and commercial Services - Worldwide Assistance

	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304	MILD STEEL GALVANIZED	MILD STEEL	ДРУГОЕ
СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА					
СИСТЕМА ПОДАЧИ ПИТАНИЯ					
СИСТЕМА РАЗДЕЛЕНИЯ ПОРОШКА					

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ

ВЫСОТА ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ МИРОВОГО ОКЕАНА	ДАВЛЕНИЕ MBAR	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C		ВЛАЖНОСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕМПЕРАТУРЫ ОКР СРЕДЫ °C В %	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ДА/НЕТ
		MAX	MIN		

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ИСХОДНОГО ПРОДУКТА И СУХОГО МАТЕРИАЛА

УСТРОЙСТВА ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДО СИХ ПОР

ТИП ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА _____

ТИП ВЫСУШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА _____

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (КДЖ/КГ) _____

СТОИМОСТЬ КГ ПОРОШКА _____

ЦЕНЫ ЭНЕРГОЗАТРАТ _____

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСХОДНОГО ПРОДУКТА

КОНЦЕНТРАЦИЯ В ПРОЦЕНТАХ ТВЕРДОЙ МАССЫ _____

ПЛОТНОСТЬ КГ/ _____

УРОВЕНЬ pH _____ ТЕМПЕРАТУРА °C _____

ТЕМПЕРАТУРА °C _____

ВЯЗКОСТЬ mPa s (cP) - °C _____ ТОЧКА ПЛАВКИ °C _____

ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ КДЖ/КГ _____

СВОЙСТВА РЕОЛОГИИ _____

ИСХОДНЫЙ ПРОДУКТ АБРАЗИВНЫЙ , КОРРОЗИЙНЫЙ ИЛИ ОПАСНЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ?

ХАРАКТЕРИСТИКИ СУХОГО МАТЕРИАЛА

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ _____ УРОВЕНЬ ЗАПЫЛЕННОСТИ _____ K_{st} (BAR x m x s⁻¹) _____

ВЗРЫВООПАСНОСТЬ _____

МОЖЕТ ЛИ ВЫЗЫВАТЬ ИЗМЕНЕНИЕ В ОТНОШЕНИИ СИЛЬНОГО ЗАПАХА , ЦВЕТА ИЛИ ЕЩЕ ЧЕГО-НИБУДЬ _____

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСУШЕННОМУ МАТЕРИАЛУ (ГРАНУЛОМЕТРИЯ, УДЕЛЬНЫЙ ВЕС, СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ, РАСТВОРИМОСТЬ И Т. Д.)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ИЗЛУЧЕНИЕ, ШУМ, И Т.Д)
