

ВОЗДУХ СЖАТЫЙ

Представляет собой сжатый осушенный воздух 1-го класса загрязненности. Нормативный документ **СТП 4.21-12-2001**

Область применения: для питания пневматических устройств и систем (воздух КИПиА) и для продувки аппаратов, как пневмотранспорт (воздух технологический)

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	I-промзоны	II-промзоны	
1. Массовая концентрация водяных паров при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), г/м ³ , не более что соответствует температуре насыщения сжатого воздуха водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.) и температуре 20 °С, °С, не выше	0,095 минус 40	0,029 минус 50	По п.6.3 наст. СТП
2. Содержание твердых частиц, мг/м ³ , не более	1	1	ГОСТ 24484 раздел 2

Транспортировка: По трубопроводу

Хранение: У изготовителя хранение осуществляется в шаровых резервуарах.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.