

ХАРАКТЕРИСТИКИ АЗОТНЫХ УСТАНОВОК

Производитель	СЗАО «ФИДМАШ»			Компания ТЕГАС		НПК «Грасис»	
Название	A100-20	A100-40	A100-50	Передвижные азотные установки (ТГА и СДА)	Мобильные азотные установки (ТГА, НДА и АМУ)	Передвижные азотные станции	Мобильные азотные станции
Тип	Испарит.	Испарит.	Испарит.	Мембран.	Мембран.	Мембран.	Мембран.
Производ-сть	до 85 нм ³ /мин	до 85 нм ³ /мин	до 85 нм ³ /мин	5-35* нм ³ /мин	2-35* нм ³ /мин	5-20 нм ³ /мин	5-5 000 нм ³ /час
Чистота азота	99.9%	99.9%	99.9%	95-99*%	90-99*%	90-99,5%	90-99,9%
Раб. давление	до 70 МПа	до 70 МПа	до 70 МПа	2-30,5* МПа	1-25,5* МПа	10-35,5 МПа	0,5-35,5 МПа
Габаритные размеры, м	15,2 x 2,5 x 4	5,2 x 2,55 x 2,6	15,1 x 2,55 x 4	10-13* x 2,5 x 3,6	6-12* x 2,5 x 2,5-3,6*	нет данных	нет данных
Масса, кг	39 000 кг	10 000 кг	59 000 кг	19 500-31 000* кг	11 500-23 000* кг	нет данных	нет данных
Исполнение	полуприцеп	блочное	МЗКТ (10 x 10)	Камаз, Урал, КрАЗ, МЗКТ	блочное, рамное	на салазках, КамАЗ, МЗКТ, УРАЛ	блочное

* – варьируется в зависимости от конкретной модели

Примеч. Модельный ряд продукции указанных выше компаний, как правило, не ограничивается приведенным в таблице оборудованием. Образцы оборудования представлены выборочно и исключительно в целях сравнения. Со временем таблицы будут дополняться.