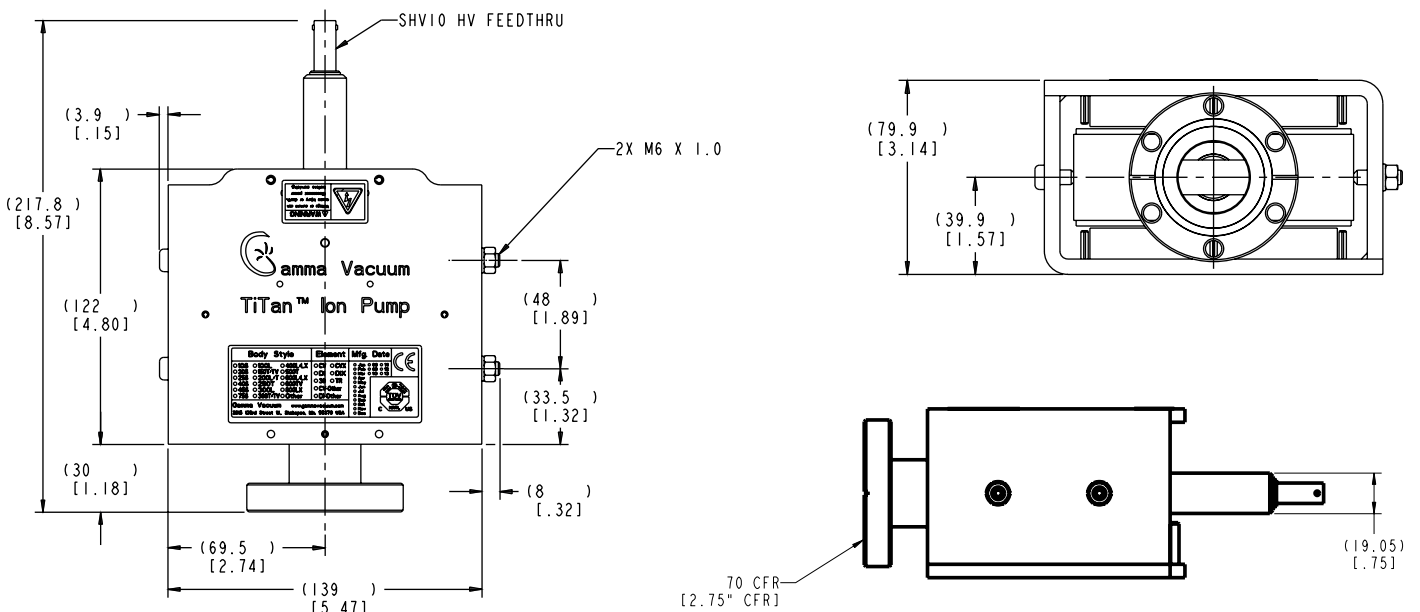


Titan 10SW

Магниторазрядный насос



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ*



*Насос с одним фланцем. Другие конфигурации доступны на www.gammavacuum.com

Технические характеристики

Элемент	CV/CVX	DI/DIX
Быстрота откачки (л/с, N2)	10	8
Давление запуска (мбар)	$\leq 1 \times 10^{-3}$	$\leq 1 \times 10^{-3}$
Срок службы при 1×10^{-6} мбар (ч)	50,000	50,000
Предельное остаточное давление (мбар)	$\leq 1 \times 10^{-11}$	
Максимальная температура прогрева (°C)	250 / 450 (со снятыми магнитами)	
Фланец	DN 35 (2.75 in.) CFR	
Вес, кг (lbs)	6 (13)	

СТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ*

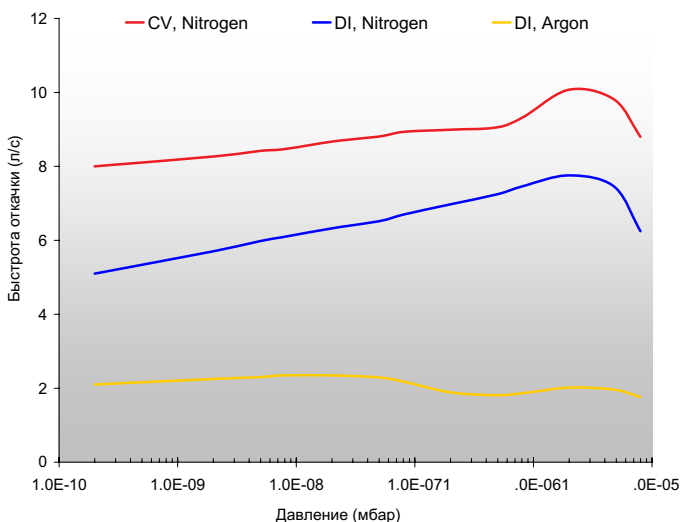
Элемент	Фланцы	Разъем питания	Нагреватели	TSP/NEG
CV Стандартный 100% Titanium	1H Один фланец DN 35 (2.75 in. CFR) Горизонтальный	5K SAFECONN 10kV SHV	N Без нагревателя	N Без опции
DI Комбинированный 50% Titanium 50% Tantalum		OV Old varian	110 110-вольтные 90-130 номинальное	
		FI Fisher	220 220-вольтные 200-240 номинальное	

Конфигурирование номера для заказа магнитоэридного насоса доступно на сайте www.gammavacuum.com

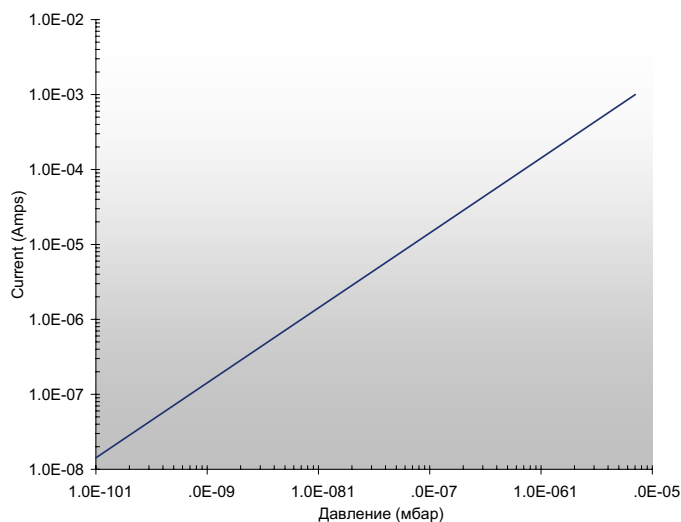
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зависимость быстроты откачки от давления

измерено в соответствии с ISO/DIS 3556-1.2-1192



Зависимость силы тока от давления



г. Санкт-Петербург
197374, ул. Оптиков, д.4, корп.2, лит. А, оф.209
Тел.: +7 (812) 493-24-80;
Факс: +7 (812) 493-24-82

г. Москва
107045, Ащеулов пер., д.9, оф.1
Тел./Факс: +7 (495) 725-24-80

г. Зеленоград
124460, проезд 4922, д. 4, стр. 5
Тел./Факс: +7 (495) 725-24-80

г. Новосибирск
630007, ул. Коммунистическая, д.35,
корп. 3, оф. 13а
Тел./Факс: +7 (383) 328-13-67