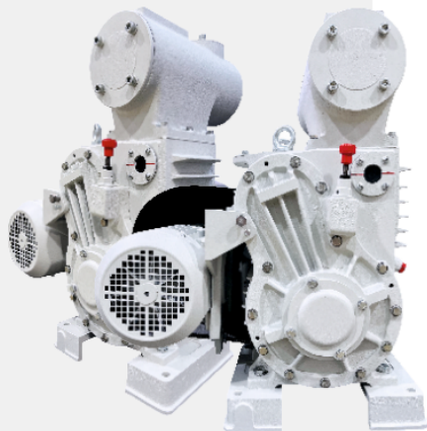




ВАКУУММАШ



АВПл



НАСОСЫ
ВАКУУМНЫЕ
ПЛУНЖЕРНЫЕ

АВПл НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ ПЛУНЖЕРНЫЕ



ОСОБЕННОСТИ
ПЛУНЖЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ



АВПл-20Д

Плунжерный двухступенчатый вакуумный насос АВПл-20Д - это высокопроизводительное решение для получения низкого и среднего вакуума. Может применяться в системах и установках высокого вакуума, в сочетании с двухроторными вакуумными насосами, диффузионными вакуумными насосами и т.д. Плунжерный насос АВПл-20Д относится к типу механических и предназначен для откачки из герметичных сосудов воздуха, неагрессивных к вакуумному маслу и материалов конструкции взрывопожаробезопасных нетоксичных газов, паров и парогазовых смесей, предварительно очищенных от капельной влаги и механических загрязнений, от атмосферного до предельного остаточного давления.

- ✓ Высокая ремонтопригодность
- ✓ Долговечность
- ✓ Простота обслуживания
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Низкий уровень шума

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ПЛУНЖЕРНЫХ ВАКУУМНЫХ
НАСОСОВ

АВПл-20Д

Пищевая промышленность	
Производства сахара	
Деревообработка	■
Целлюлозно-бумажное производство	■
Нефтехимическая промышленность	■
Химическая промышленность	■
Производство резиновых изделий	■
Производство кристаллов	
Металлургия	■
Машиностроение	■
Производство электрооборудования	
Производство электроэнергии	
Строительство	
Научно-исследовательская деятельность	■
Медицина	
Сельское хозяйство	
Добыча полезных ископаемых	■
Обработка отходов	■
Космическая отрасль	■
Атомная отрасль	■
Вакуумное напыление	■



**АВПл-20Д
НАСОС ВАКУУМНЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ**
(версия маслоотделителя без фильтра)

Тип: масляный
Диапазон давлений: средний вакуум
Быстрота действия: 20 л/с

- ☑ Материал исполнения корпуса - чугун
- ☑ Воздушная система охлаждения
- ☑ Снабжен газобалластным устройством
- ☑ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ☑ Напряжение питания 400 В
- ☑ Мощность электродвигателя 2,2 кВт
- ☑ Электродвигатель в умеренном У2 исполнении, степень защиты IP 54
- ☑ Климатическое исполнение УХЛ4
- ☑ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

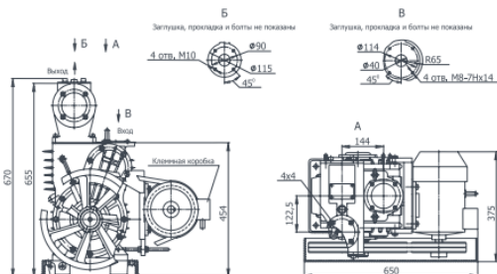


**АВПл-20Д
НАСОС ВАКУУМНЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ**
(версия маслоотделителя с фильтром)

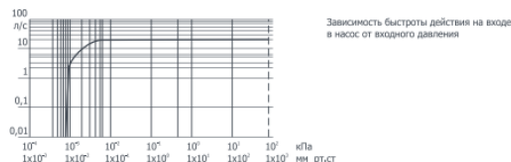
Тип: масляный
Диапазон давлений: средний вакуум
Быстрота действия: 20 л/с

- ☑ Материал исполнения корпуса - чугун
- ☑ Воздушная система охлаждения
- ☑ Снабжен газобалластным устройством
- ☑ Заправлен маслом VACMA OIL 100
- ☑ Напряжение питания 400 В
- ☑ Мощность электродвигателя 2,2 кВт
- ☑ Электродвигатель в умеренном У2 исполнении, степень защиты IP 54
- ☑ Климатическое исполнение УХЛ4
- ☑ Гарантия 1 год, при гарантийной наработке

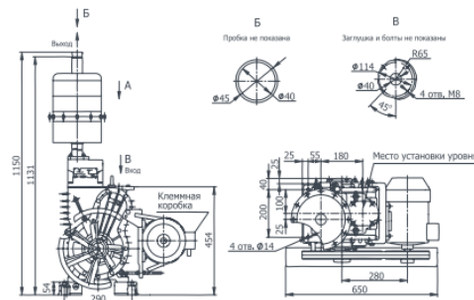
Габариты



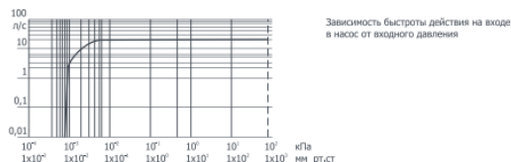
График



Габариты



График



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	АВПл-20Д
Быстрота действия в диапазоне давлений от атмосферного до 0,26 кПа (2 мм рт.ст.), л/с*	20
Пределное остаточное давление, кПа (мм рт.ст.), не более*: - полное без газобалласта - полное с газобалластом	1,1x10 ⁻³ (8x10 ⁻¹) 6,7x10 ⁻² (5x10 ⁻²)
Наибольшее давление паров воды, Па (мм рт.ст.)*	3300 (25)
Наибольшее рабочее давление, Па (мм рт.ст.)	40000 (300)
Наибольшее давление запуска, Па (мм рт.ст.)	10 ⁵ (760)
Объём откачиваемого герметичного сосуда, м ³ , не более*	10
Частота вращения ротора насоса, с ⁻¹ (об/мин)*	12,83 (700)
Мощность электродвигателя, кВт, не более	2,2
Количество масла (рабочей жидкости), дм ³	2,2
Марка рабочей жидкости (вакуумное минеральное масло)	VACMA OIL 100
Наибольшая допустимая температура рабочей жидкости в агрегате, К (°С), не более*	353 (80)
Коэффициент проскока по масляному туману стандартной дисперсности замасляных фильтрующих элементов маслоотделителя, %, не более	5
Охлаждение насоса	Воздушное
Диаметры условного прохода входного/выходного патрубков, мм	40/40
Габаритные размеры, мм, не более (версия маслоотделителя без фильтра) - высота - длина - ширина	650 400 670
Габаритные размеры, мм, не более (версия маслоотделителя с фильтром) - высота - длина - ширина	650 400 1150
Масса (без учета вакуумного масла), кг, не более	178

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Параметры обеспечиваются при температуре окружающего воздуха (293+5) К [(20+5) °С] и атмосферном давлении на выходе от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.) и использовании рабочей жидкости VACMA OIL 100

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАСОС	Артикул	ОПИСАНИЕ
АВПл-20Д	0112-01V91611 (версия маслоотделителя без фильтра)	1. Материал исполнения корпуса - чугун 2. Мощность электродвигателя 2,2 кВт в умеренном У2 исполнении, степень защиты IP 54 3. Напряжение питания 400 В (переменный ток) 4. Климатическое исполнение УХЛ4
	Артикул необходимо уточнить у менеджера (версия маслоотделителя с фильтром)	