

№ п/п	Наименование параметров и показателей установки Иней 2400	Ед.Изм.	Показатель
1	Производительность по откачке парогазовой смеси	л/с	666
2	Производительность по откачке парогазовой смеси	м ² /час	2400
3	Минимальное остаточное давление при вакуумировании	мбар	0,01(абс)
4	Давление при вакуумировании, рабочее, в пределах	мбар	0,01 - 50
Вакуумная система			
5	Вакуумный Агрегат GC 12.6Bp-450	шт	2
6	Производительность Вакуумный Агрегат GC 12.6Bp-450	м ² /час	1200
7	Встроенная автоматическая система байпаса в агрегате	наличие	есть
8	Безопасное включение Агрегата при атмосферном давлении	наличие	есть
9	Длина Агрегата	мм	1424
10	Ширина Агрегата	мм	632
11	Высота Агрегата	мм	1124
12	Вес Агрегата	кг	630
13	Потребляемая мощность Агрегатов 2x15 кВт	кВт	30
14	Возможность подключения Внешнего Агрегата	наличие	есть
15	Возможность параллельной работы Агрегатов с двумя Объектами	наличие	есть
Низкотемпературная ловушка			
16	Блоки низкотемпературных ловушек	шт	2
17	Температура конденсации паров влаги при вакууме (справочное)	С°	-27
18	Производительность блоков по холоду (рабочее)	С°	-40
19	Компрессорно-конденсатный агрегат	кВт	2.4
21	Разморозка автоматическая	наличие	есть
22	Объем конденсатосборника	л	20
23	Фланец подключения внешних объектов вакуумирования А1, А2	мм	150
24	Фланец подключения внешнего вакуумного насоса А1	мм	150
25	Освещение 3x60Вт	Вт	180
26	Сеть электропитания	С глухо заземленной нейтралью	
27	Род тока	Переменный трехфазный	
28	Частота	Гц	50
29	Напряжение	В	380±38
30	Общая потребляемая мощность	кВт	32.5
31	Габаритные размеры установки	Ширина	2000
		Длина	2500
		Высота	2300
32	Масса установки	кг	2340

Примечание: 760мл.рт.ст. = 1013мбар

Примечание: 1кгс/см² =1бар

ОПЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

1. Бустерный насос для подачи горячего масла под давлением на распылительные устройства (брызгала).
2. Низкотемпературная ловушка.
 - 2.1. Испарительного типа для работы с сухим льдом, жидким азотом.
 - 2.2. Низкотемпературный компрессорно-конденсаторный агрегат -40°C .
 - 2.3. Низкотемпературный двухступенчатый компрессорно-конденсаторный агрегат -65°C .
Примечание: Низкотемпературная ловушка или низкотемпературный компрессорно-конденсаторный агрегат, емкость сбора конденсата входит в базовую комплектацию, но может быть заменена на другой тип ловушек или не устанавливаться.
3. Механическая ловушка.
4. Дополнительный выход вакуумной системы.
Примечание: дополнительный выход вакуумной системы входит в базовую комплектацию, но может не устанавливаться.
5. Размещение в РемБлоке с базовым исполнением для температур эксплуатации от -10°C .
6. Размещение в РемБлоке с базовым исполнением для температур эксплуатации от -40°C .
7. Освещение, вентиляция, обогрев, кондиционер, рабочее место оператора и лаборатории.
8. Барабаны для хранения шлангов.
9. Шланги вакуумные.
10. Дизель-генератор, с емкостью для топлива.
11. Трейлер. Размеры и количество осей определяются габаритами РемБлока.