

№ п/п	Наименование параметров и показателей установки Иней 1680	Ед.Изм.	Показатель
1	Производительность по откачке парогазовой смеси	л/с	466
2	Производительность по откачке парогазовой смеси	м ² /час	1680
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 12.5Bp-400	шт	2
6	Производительность Вакуумный Агрегат GC 12.5Bp-400	м ² /час	840
7	Встроенная автоматическая система байпаса в агрегате	наличие	есть
8	Безопасное включение Агрегата при атмосферном давлении	наличие	есть
9	Длина Агрегата	мм	1270
10	Ширина Агрегата	мм	632
11	Высота Агрегата	мм	1064
12	Вес Агрегата	кг	542
13	Потребляемая мощность Агрегата	кВт	10.5
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	1.4
21	Разморозка автоматическая	наличие	есть
22	Объем конденсатосборника	л	20
23	Фланец подключения внешних объектов вакуумирования А1, А2	мм	100
24	Фланец подключения внешнего вакуумного насоса А1	мм	100
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	220
31	Мощность нагревателя	кВт	22.5
32	Габаритные размеры установки	Ширина	2000
		Длина	2000
		Высота	2300
33	Масса установки	кг	2100

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.