ЗАМЕНА ВСТАВОК

Вставки и корпуса фильтров заказываются отдельно. Вставки поставляются в герметичных индивидуальных упаковках (серия 4490) и в специальных пакетах (серия 4491) в целях надежного хранения на протяжении длительного периода времени.

Каждая вставка (картридж) снабжена двумя синтетическими прокладками, которые используются в качестве уплотнителя между двумя картриджами и между самим картриджем и его упаковкой.

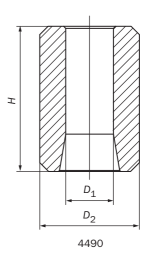
Если фильтр установлен в систему без обводной линии, то замену блока следует осуществлять согласно приведенным ниже положениям

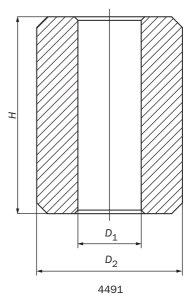
- 1. Закройте клапан на жидкостной линии.
- 2. Запустите компрессор для того, чтобы перекачать хладагент в жидкостной ресивер.
- 3. Остановите компрессор, когда давление всасывания будет выше атмосферного.
- 4. Закройте клапан на линии всасывания. ВНИМАНИЕ: если во время подачи хладагента в линию высокого давления установки давление нагнетания станет слишком большим (конденсатор затоплен из-за недостаточного объема жидкостного ресивера), следует незамедлительно перекрыть всасывающую линию компрессора и остановить сам компрессор.
- 5. Быстро замените вставку фильтра. Если давление внутри корпуса фильтра будет немного выше атмосферного, то это поможет избежать попадания воздуха в установку.

ТАБЛИЦА 10. Общие характеристики, размеры и масса вставок							
Номер по каталогу	Площадь фильтрующей поверхности вставки [см ²]	Номинальный объем		Размеры [мм]			Macca
		[куби- ческий дюйм]	[см ³]	D ₁	D ₂	Н	[r]
4490/A	420	48	800	47	96	140	670
4490/B*							
4490/AA							
4490/AB*							
4491/A	630	100	1600	53	122	165	1350
4491/AA							

^{*} Поставляется без прокладки для крышки.

Вставки серий 4490 и 4491





- 6. За счет особой конструкции фильтров Castel грязь не скапливается внутри их корпуса. Если во время замены вставки фильтра внутрь системы все-таки попал воздух, то следует провести вакуумирование линии низкого давления установки, а также всасывающей линии.
- 7. Откройте клапан на жидкостной линии.
- 8. Плавно откройте клапан на линии всасывания компрессора и запустите компрессор и вспомогательное оборудование.
- 9. Если необходимо, проведите дозаправку системы хладагентом.