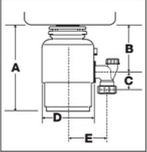


Измельчители отходов InSinkErator- Габаритные и установочные размеры диспозеров

Установочные размеры диспозеров ISE, мм



	E200	E100	65	55	45
A	344	312	318	318	318
B	185	171	168	168	168
C	64	64	64	64	64
D	234	205	185	173	159
E	168	168	131	131	131

Для установки пневматической кнопки в столешницу, необходимо отверстие диаметром 33-35 мм.

В случае установки кнопки управления диспозера в кухонную мойку, можно использовать штатное отверстие под клапан-автомат. Обычно, в кухонной раковине имеется свободное или подготовленное (не высверленное) отверстие для дополнительного оборудования.

В случае установки кнопки в столешницу из ламинированных ДСП, отверстие сверлится коронкой. Исключение составляют столешницы из натурального камня. В этом случае, необходимо подготовить отверстие на стадии заказа столешницы. Края столешницы, необходимо обработать силиконовым герметиком.

Диспозер идеально подходит как к одиночной, так и двухсекционной мойке. Материал кухонной мойки значения не имеет. В соответствии с существующими европейскими стандартами, сливное отверстие мойки диаметром 90 мм (широкое) - идеально, так как измельчитель пищевых отходов InSinkErator поставляется с оснасткой, именно для этого отверстия. Однако, в случае нестандартного (узкого) сливного отверстия в мойке из нержавеющей стали, используя специальный инструмент, отверстие можно увеличить до 89 - 90мм.

Каждый измельчитель отходов InSinkErator, комплектуется инструкцией (в т.ч. и на русском языке), которая описывает установку изделия на мойку и соединение с канализационной системой.

Перепланировка кухни - это идеальное время для того, чтобы подумать о важности удобства на кухне, гигиены и того, как устранить проблему пищевых отходов. Профессионалы всегда будут готовы установить Ваш диспозер, как в новую, так и в существующую кухню.

Рекомендации по предварительной подготовке места установки входа в систему канализации.

Высота входного отверстия в канализацию регламентируется: необходимо учесть

наличие естественного уклона сливной трубы (от диспозера), не менее 1-2 градусов. Это необходимо для естественного слива воды в канализацию. Так, если у Вас не производились работы по перекладке канализации и переносу инженерных сетей, то установка прибора не потребует дополнительных усилий. Исключением, является установка InSinkErator 78 из-за больших размеров диспозера.



Использованы материалы: InSinkErator® подразделения компании Emerson Electric®