

## Корпус 3-х позиционный D1/2 F10 (левый)



Отсечное устройство, корпус распылителя, держатель форсунок, так называют устройство, которое входит в состав комплектующих для современного опрыскивателя. Без данного устройства не возможно разместить и закрепить форсунку распылитель на штанге опрыскивателя, так как требует это конструкции опрыскивателя, оборудования для орошения, туманообразования и тд. Отсечные устройства бывают двух типов - шланговые и коллекторные. В зависимости от количества распылителей, держатели форсунок бывают - однопозиционные, 2-х-, 3-х-, 4-х-, 5-ти-позиционные. Бывают корпуса форсунки отсечного устройства с вмонтированным обратным клапаном, который предотвращает вылив рабочей жидкости при падении давления в системе, либо при её отключении. Распылители могут крепится на отсечное устройство резьбовыми гайками, но чаще всего производители используют байонетные быстросъемные, которые обеспечивают быстроту замены форсунки и ее ориентировку относительно штанги. Заказывая держатель форсунок необходимо, кроме диаметра трубы, указать диаметр отверстий в магистрали, в которые входит приемные штуцера отсечного устройства. Мы поставляем только оригинальные итальянские комплектующие фирмы Geoline® by Tecomes®, которые всегда Вам предложим как аналог отсечным устройствам фирмы ARAG® с диаметром входного штуцера 7мм. или 10мм..