

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый и экономичный монтаж форсунок, манометров, шлангов и других принадлежностей в трубопроводных системах.
- Экономия средств, так как отпадает необходимость в отрезании труб, нарезке резьбы и запаивании.
- Также для устранения неисправности на трубах, где повреждена резьба для вворачивания.
- Корпус соединения может быть выполнен из латуни или нерж. стали. Большой выбор различных размеров резьбы соединения.
- Форсунки могут монтироваться и демонтироваться, не нарушая надежности соединения между зажимом и трубой.
- Соединительная муфта немного вдаётся в трубу, что позволяет в значительной степени предотвратить проникновение грязи и засорение.
- Герметичное соединение за счет прокладки из материала Buna-N (по желанию заказчика прокладка может быть выполнена из фторкаучука).
- Большой выбор различных размеров зажимов и рабочих давлений.

7521



Для труб размером 1/2" до 1"
Соединение: 1/8" до 1/4", NPT или
BSPT (внутр.резьба)

8370



Для труб размером 1-1/4" до 2"
Соединение: 1/8" до 1/2", NPT или
BSPT (внутр.резьба)

15475



Для труб размером 2-1/2" до 4"
Соединение: 1/4" до 1", NPT или
BSPT (внутр.резьба)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип корпуса	Для труб		Подсоединение трубы (дюйм)							Макс. раб. давление (бар)	Расход при макс. давлении (л/мин)
	Труба внутр. диаметр (дюйм)	Труба наружн. диаметр (мм)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1			
7521	1/2	13/16, 7/8 (20-22)	●	●						17	13,2
	3/4	1, 1-1/16 (25-27)	●	●							
	1	1-1/8, 1-1/4, 1-3/8 (32-35)	●	●							
8370	1-1/4	1-9/16, 1-11/16 (39-43)	●	●	●	●			9	21-76*	
	1-1/2	1-3/4, 2 (44-51)	●	●	●	●					
	2	2-1/8, 2-3/8 (54-60)	●	●	●	●					
15475	2-1/2	2-1/2, 2-7/8 (63-73)		●	●	●	●	●	9	38-204*	
	3	3, 3-1/2 (76-89)		●	●	●	●	●			
	4	4, 4-1/2 (102-114)		●	●	●	●	●			

*Мощность зажимов 8370 и 15475 варьируется в зависимости от размера подсоединения

Мощность зажимов 8370 и 15475 варьируется в зависимости от размера подсоединения	
Выходн. соединение (дюйм)	Расход (л/мин)
1/8	21
1/4	38
3/8	57
1/2	76
3/4	125
1	204



МОНТАЖНЫЕ ЗАЖИМЫ SPLIT-EYELET

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип корпуса	A (мм)	B отверстие в трубе (мм)	C отверстие в зажиме (мм)	D (мм)	Вес приблиз. (кг)
	7521	57	7,1	4,8	17,5	0,06
	8370	88	17,5	11,1 или 14,3	20	0,17
	15475	164	32	18,3 до 25,4	26	0,68

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

МАТЕРИАЛЫ

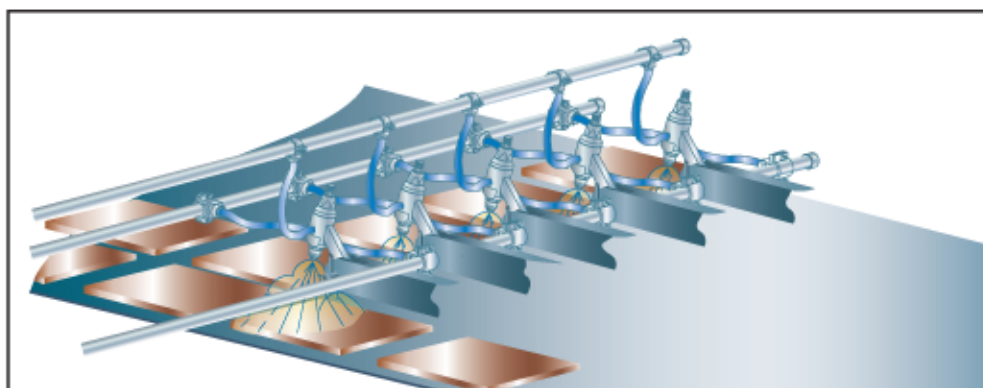
Материал	Код материала	Тип Split-Eyelet		
		7521	8370	15475
Зажим и винты – из оцинкованной стали, корпус соединения – из латуни	A	●	●	●
Полностью из нерж.стали	B	●	●	●
Зажим и винты – из оцинкованной стали, корпус соединения – из нерж. стали	C	●	●	●
Зажим и винты – из нерж. стали, корпус соединения – из латуни	D	●		
Прокладка из материала Viton-N		●	●	●
На заказ прокладка из фторкаучука		●		

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

МОНТАЖНЫЙ ЗАЖИМ SPLIT-EYELET			
8370	A	- 1-1/4 x 1/4	
Монт. зажим Split-Eyelet	Код материала	Соединение	Выпуск

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".



На рис. показано использование монтажных зажимов Split-Eyelet на коллекторе с пневматическими форсунками, которые применяются для увлажнения книг перед переплетом.

