

1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Достичь увеличения дозы можно двумя основными способами:

1) За счёт объединения выходов одной секции питателя. Для этого необходимо извлечь межканальную заглушку и установить в неиспользуемый выход заглушку с конической вставкой 05.026.0. Тем самым удваивается расход через один выход.

Пример: На рис. 1 изображена схема работы стандартного питателя DPL. Доза на каждом выходе составляет 200мм³. Чтобы увеличить расход смазки через выход 1 необходимо извлечь межканальную заглушку и заглушить выход 4 с помощью 05.026.0 (рис. 2).

Внимание! Нельзя закрывать объём смазки в питателе, это повлечет невозможность его функционирования.



2) За счёт объединения выходов двух или более секций. Для этого необходимо использовать заглушки без конической вставки 05.026.1.

Пример: На рис. 3 изображена схема работы стандартного питателя DPL. Доза на каждом выходе составляет 200мм³. Чтобы увеличить расход смазки через выход 6 необходимо в выходы 4 и 5 установить заглушки без конической вставки 05.026.1 (рис. 4). Аналогичным образом можно увеличить расход через выход 4 или 5, установив заглушки в выходы 5 и 6 или 4 и 6 соответственно, при этом в выходе 6 можно использовать заглушку 05.026.0.

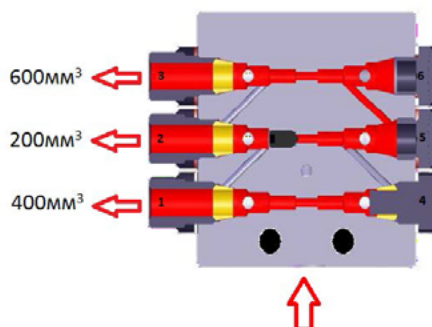


Также можно комбинировать описанные выше 2 способа.

Пример: На выходе 1 доза удваивается за счёт отсутствия межканальной заглушки и установки заглушки 05.026.0 в выход 4.

На выходе 2 доза остается неизменной.

На выходе 3 доза утраивается за счёт установки заглушки 05.026.1 в выход 5 и извлечения межканальной заглушки. При этом на выход 6 можно установить как заглушку с конической вставкой, так и без нее.



Обратите внимание, что для обеспечения большого количества выходов с большими дозами целесообразно использовать питатели серии DMX.