

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПЛАВАЮЩЕГО КЛАПАНА СТРЕЛЫ НА MULTIONE 6-11 СЕРИЙ

1. Необходимые комплектующие



РИС.1

Артикул	Наименование	Количество
C281620	Кронштейн плавающего клапана	1
C020542	Винт М6х12	4
C023110	Шайба М6	4
C030580	Плавающий клапан стрелы	1
C033001	3/8" G – ниппель 12L	4
C033021	Колено 90° М 3/8" - 12L	2
C033032	Т-фитинг М-П-П 12L	2
C038092	Электропроводка плавающего клапана	1
C810378	Комплект шлангов плавающего клапана	1
C033024	Угловой фитинг 90° F12L/M12L	1

2. Процесс установки

Разложите шланги из набора, как это указано на РИС.2

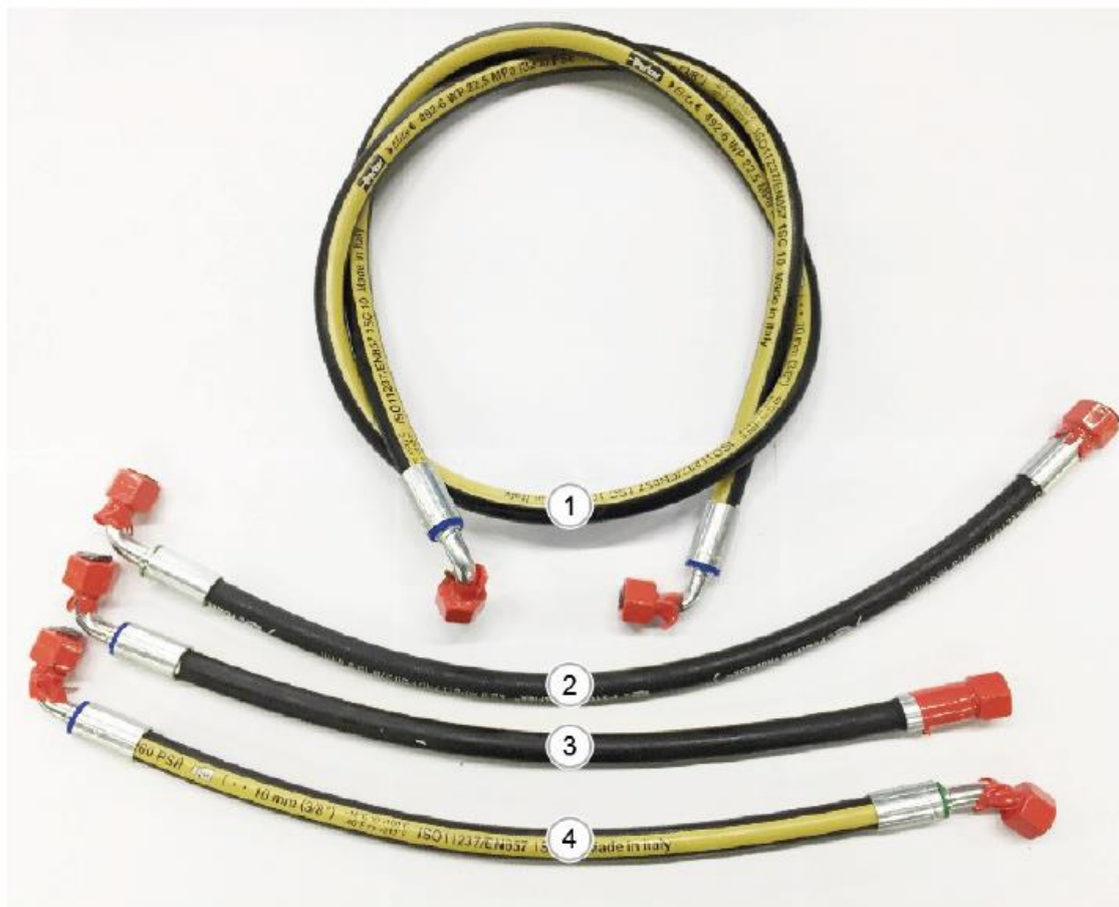


РИС.2

Номер	Описание
1	От порта С3 на плавающем клапане к возвратной части цилиндра подъема стрелы.
2	От Т на плавающем клапане к Т фитингу на Т порте блока управления.
3	От порта С1 на плавающем клапане к удлинителю цилиндра самовыравнивания
4	От порта С2 на плавающем клапане к возвратной части цилиндра самовыравнивания.

Прикрепите кронштейн плавающего клапана (1) к самому клапану при помощи двух винтов М9х12 (2) и двух шайб М6, как это показано на РИС.3

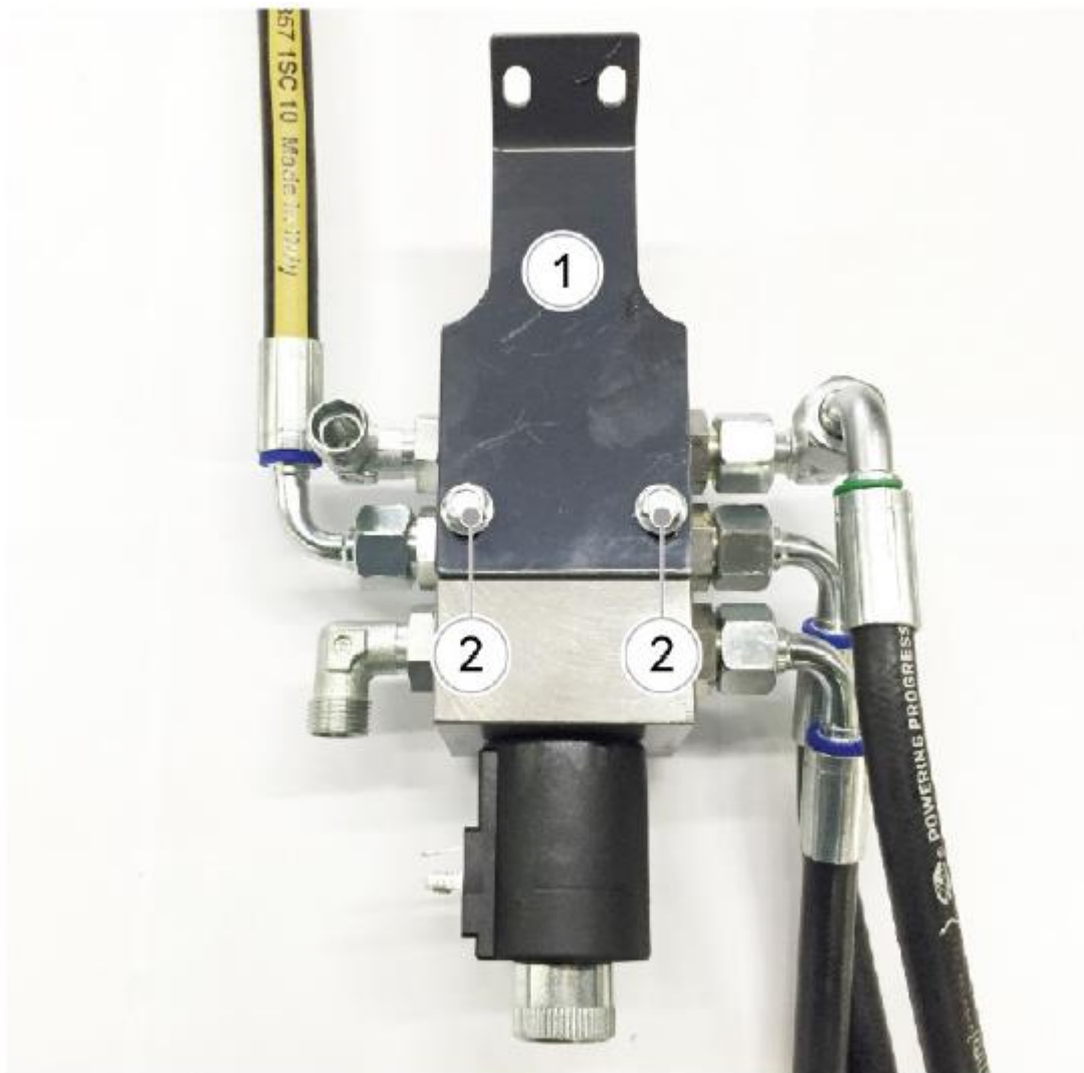


РИС.3

Установите ниппели 3/8" G - 12L на порты C2, C3, C1 и T на плавающем клапане стрелы (РИС.4).
Прикрепите два коленчатых фитинга 90° М 3/8" - 12L к портам D2 и D1, ориентируя их, как показано на РИС.4
Закрепите коленчатый фитинг 90° F12L/M12L на ниппеле 3/8" G - 12L, установленном на порте C2 (РИС.4).
Прикрепите шланги к клапану плавающей стрелы, как показано на РИС.4.



РИС.4

Прикрепите клапан плавающей стрелы к заклепкам М6 в положении, показанном ниже на РИС.5, с помощью двух винтов М6.

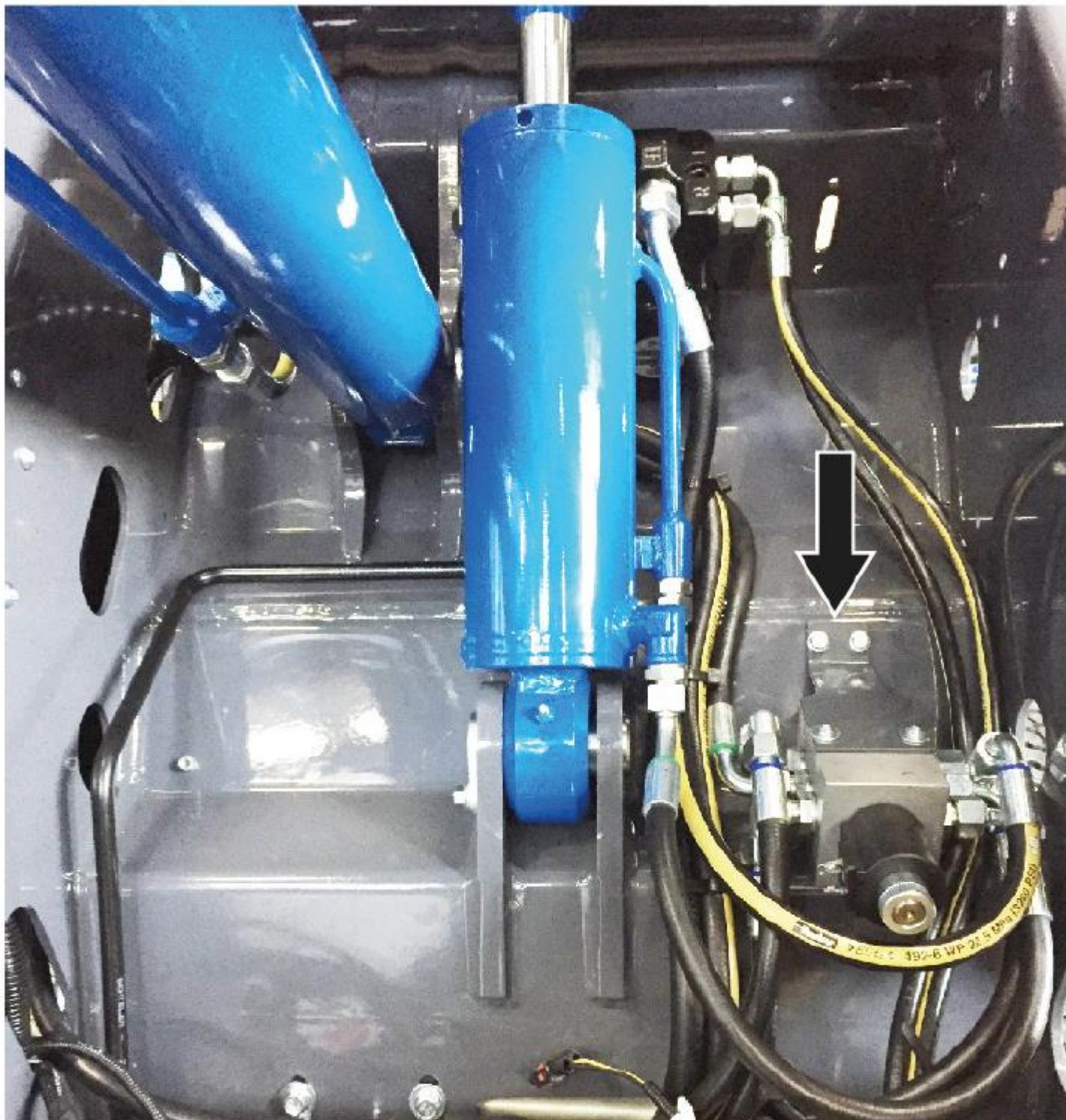


РИС.5

Снимите шланг (5) с порта удлинителя цилиндра самовыравнивания и закрепите его на коленчатом фитинге 90° М 3/8" - 12L на порте D1 (РИС.6)

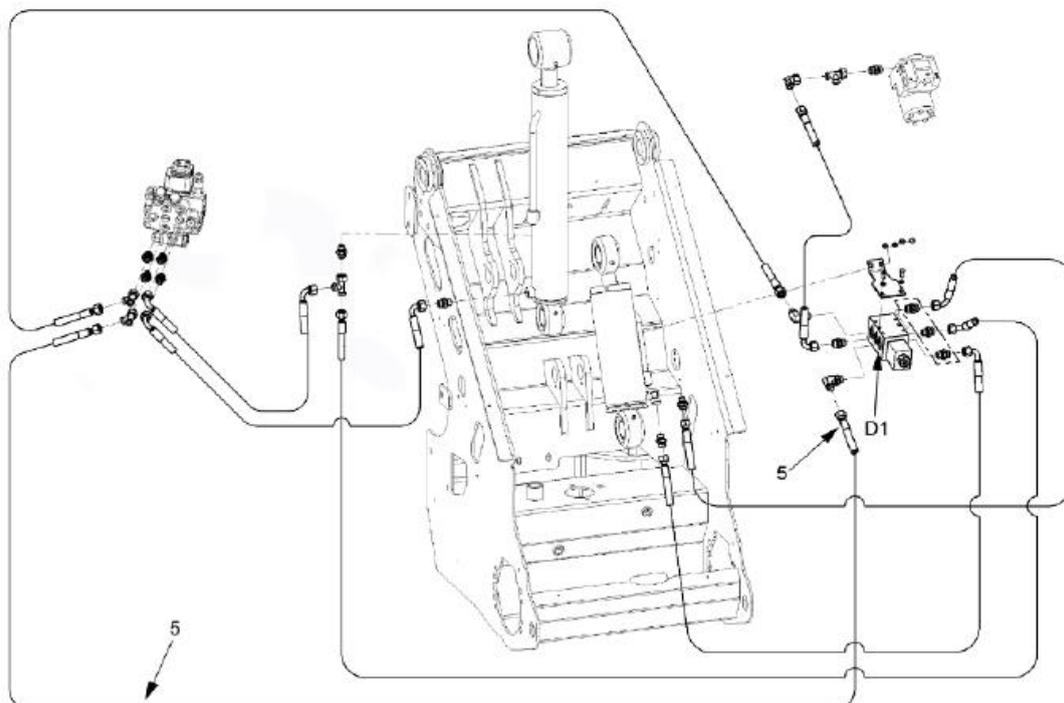


РИС.6

Снимите шланг (6) с обратного порта цилиндра самовыравнивания и закрепите его на коленчатом фитинге 90° М 3/8" - 12L на порте D2 (РИС.7).

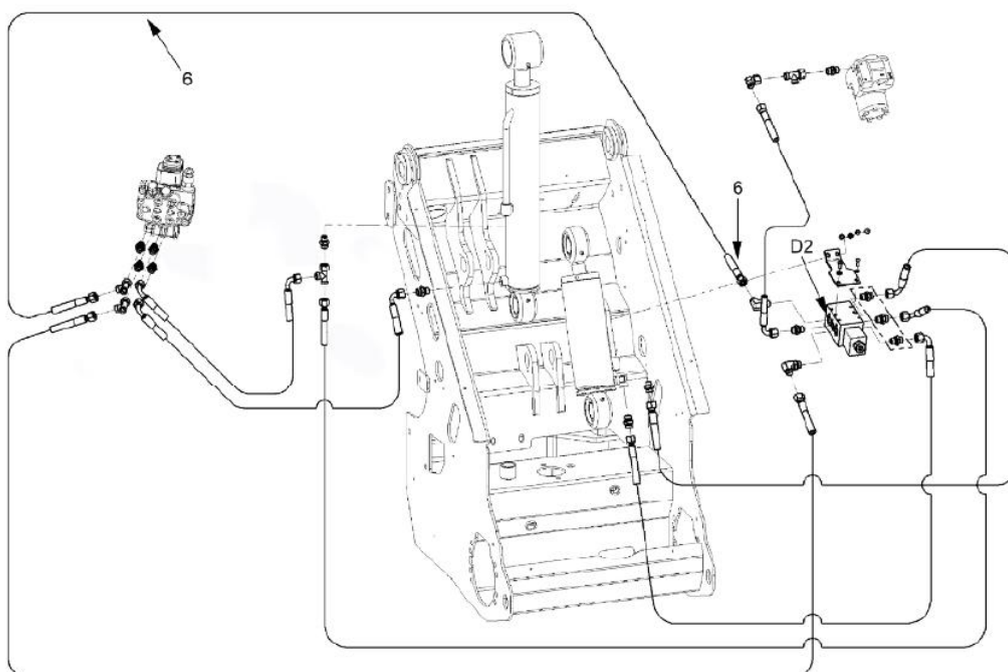


РИС.7

Снимите шланг с тройника на блоке рулевого управления. Установите Т-образный фитинг F-M-M 12L (7) на Т-образное отверстие на блоке рулевого управления. Снова подсоедините снятый шланг к этому Т-образному фитингу и закрепите шланг (2), идущий от Т на плавающем клапане, к свободному концу этого Т-образного фитинга (РИС.8).

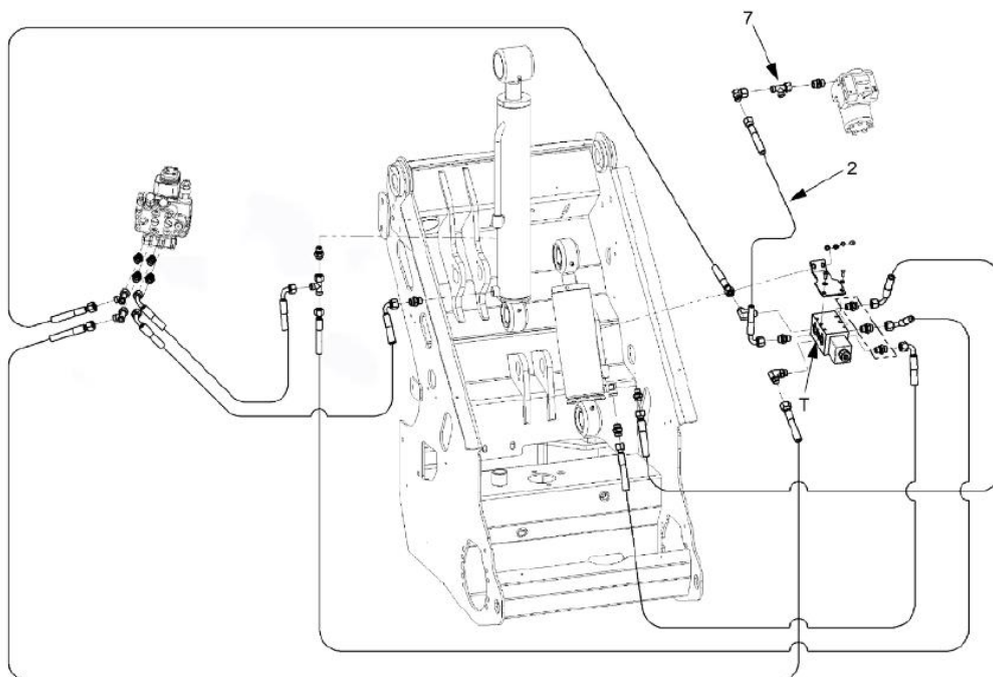


РИС.8

Прикрепите свободный конец шланга (3) на С1 (от клапана плавающей стрелы) к отверстию удлинителя цилиндра самовыравнивания (РИС.9).

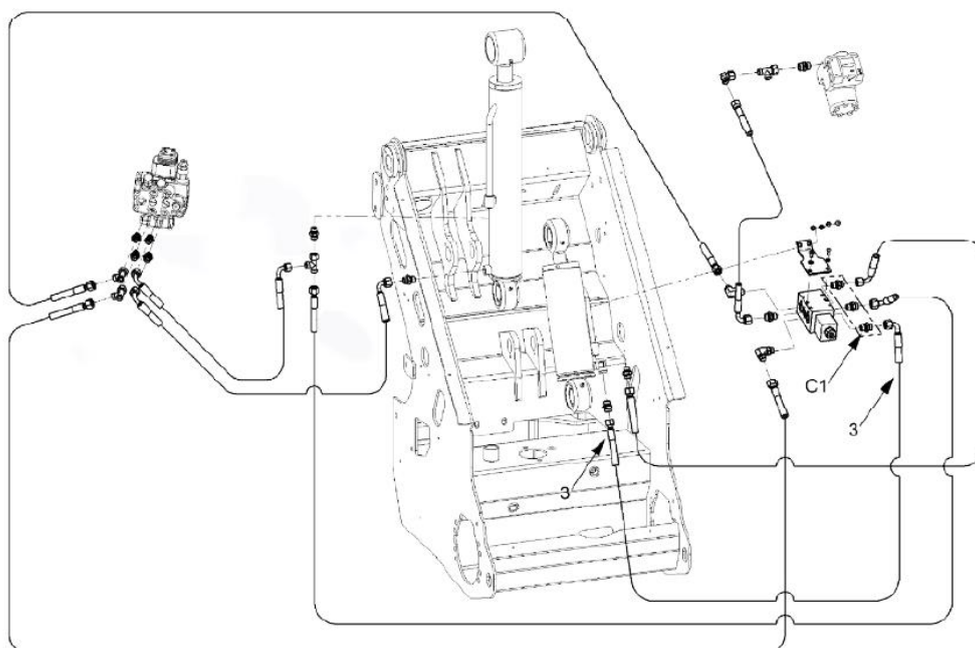


РИС.9

Снимите шланг (9) с возвратного отверстия стрелы. Установите тройник F-M-M 12L (8) на порт возврата стрелы. Подсоедините снятый шланг к свободному концу этого Т-образного фитинга. Руководствуясь РИС.10, РИС.11 и РИС.12, протяните шланг (1) от порта С3 (плавающего клапана стрелы) за корпусом фильтра гидравлического масла, через правую сторону рамы, между охладителем гидравлического масла и рамой и обратно через раму, чтобы закрепить его на свободном конце тройника (8), размещенного на порте возврата цилиндра подъема стрелы.

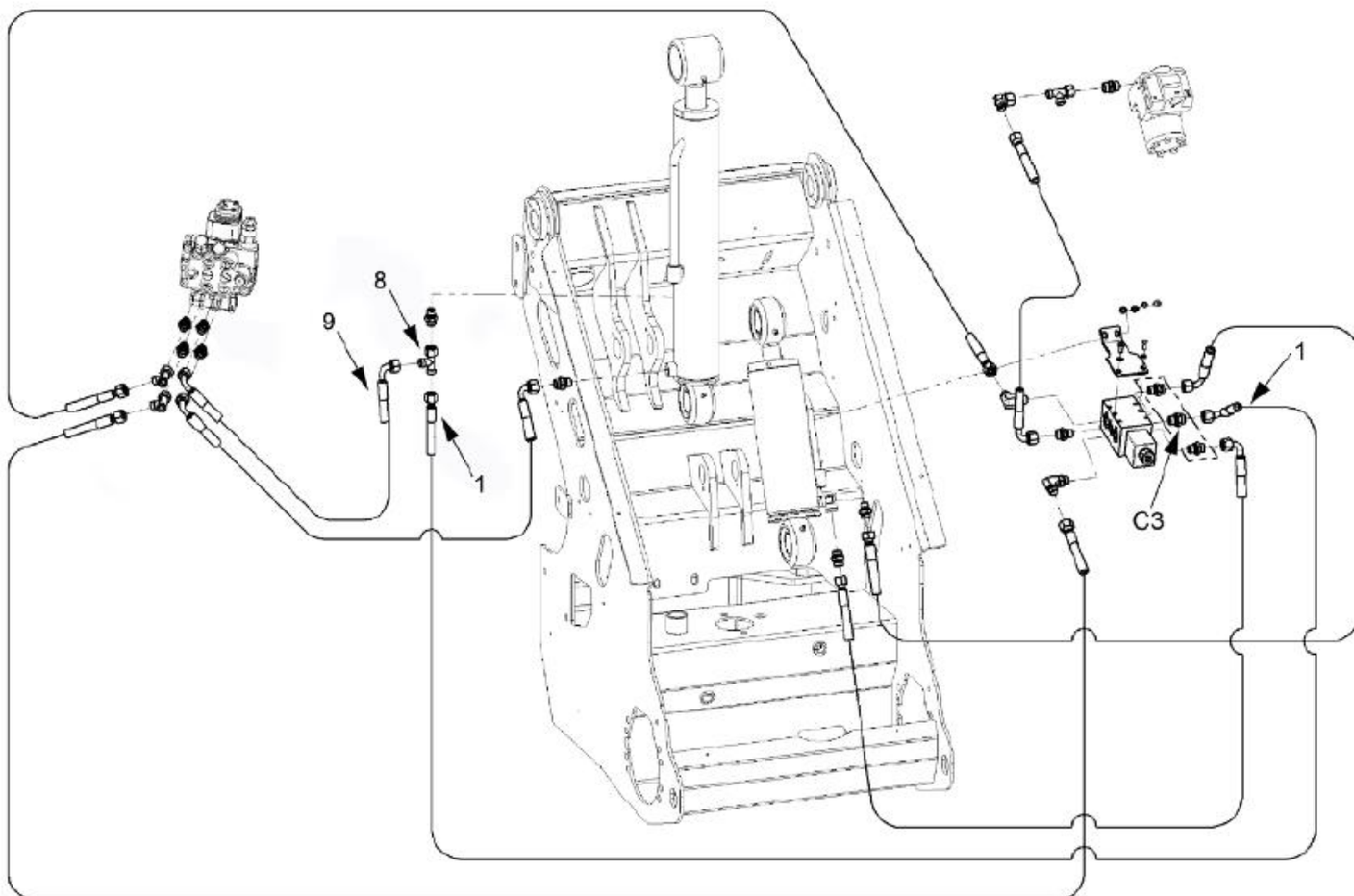


РИС.10

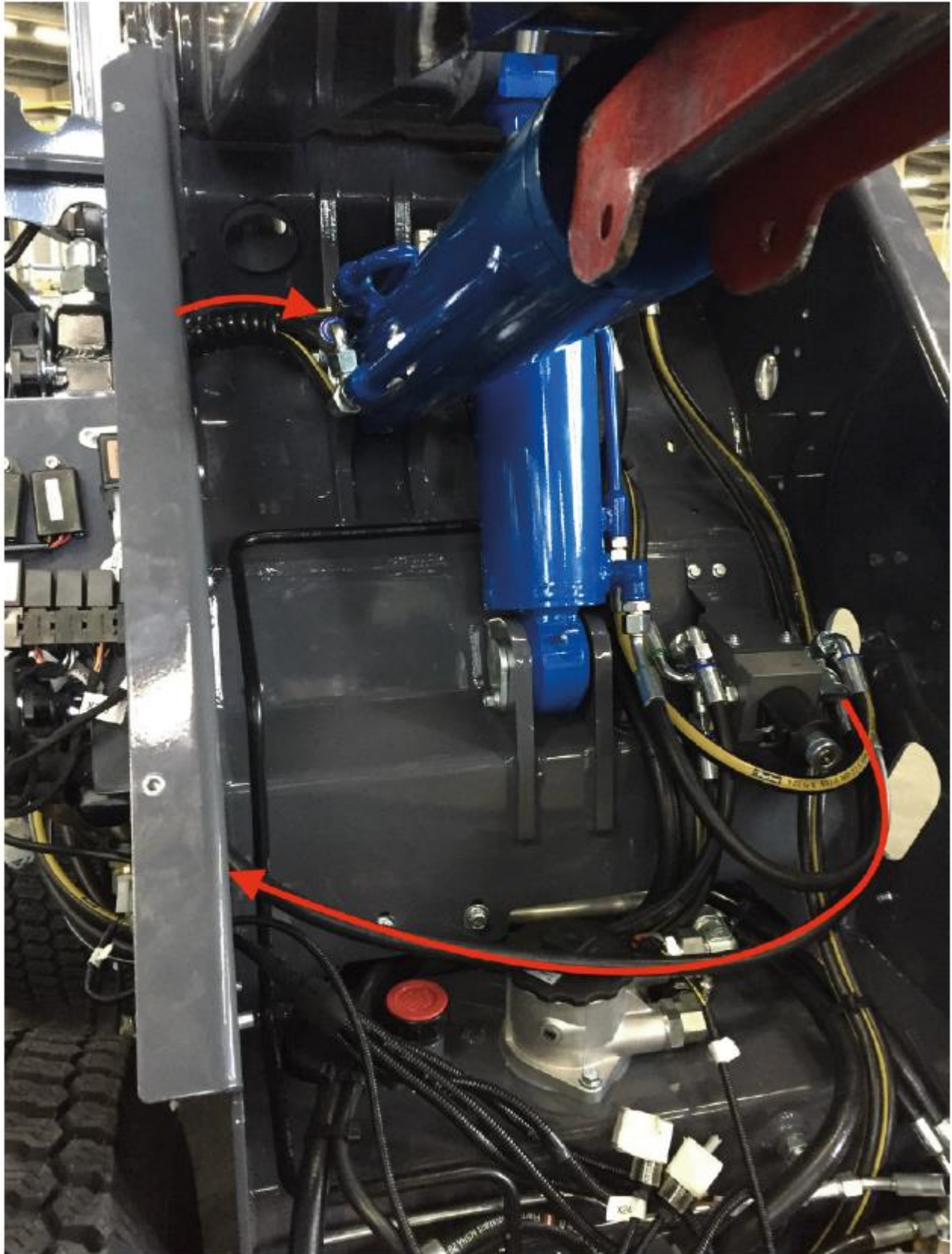


РИС.11

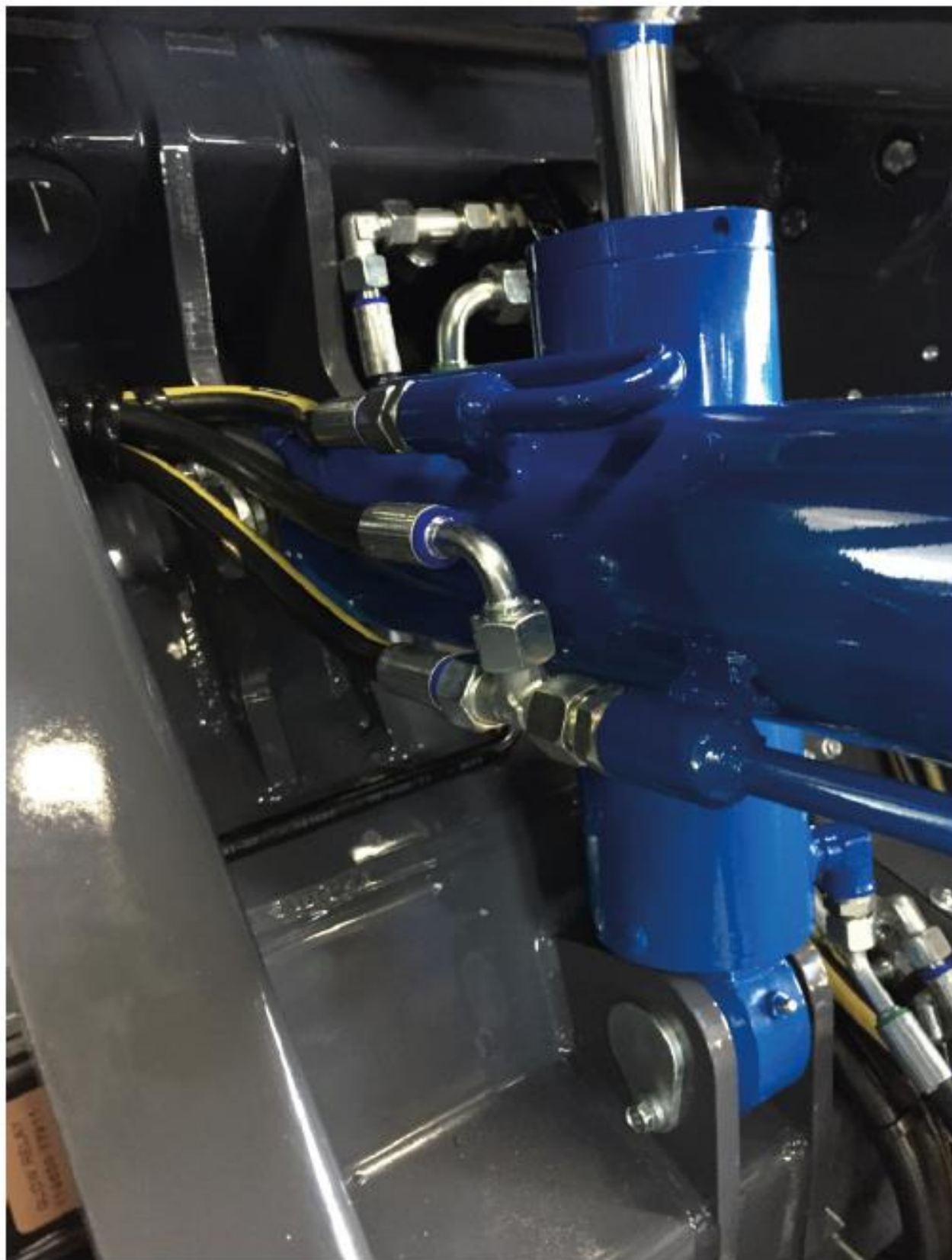


РИС.12

Прикрепите шланг (4) от порта C2 на плавающем клапане стрелы к возврату цилиндра самовыравнивания (РИС.13)

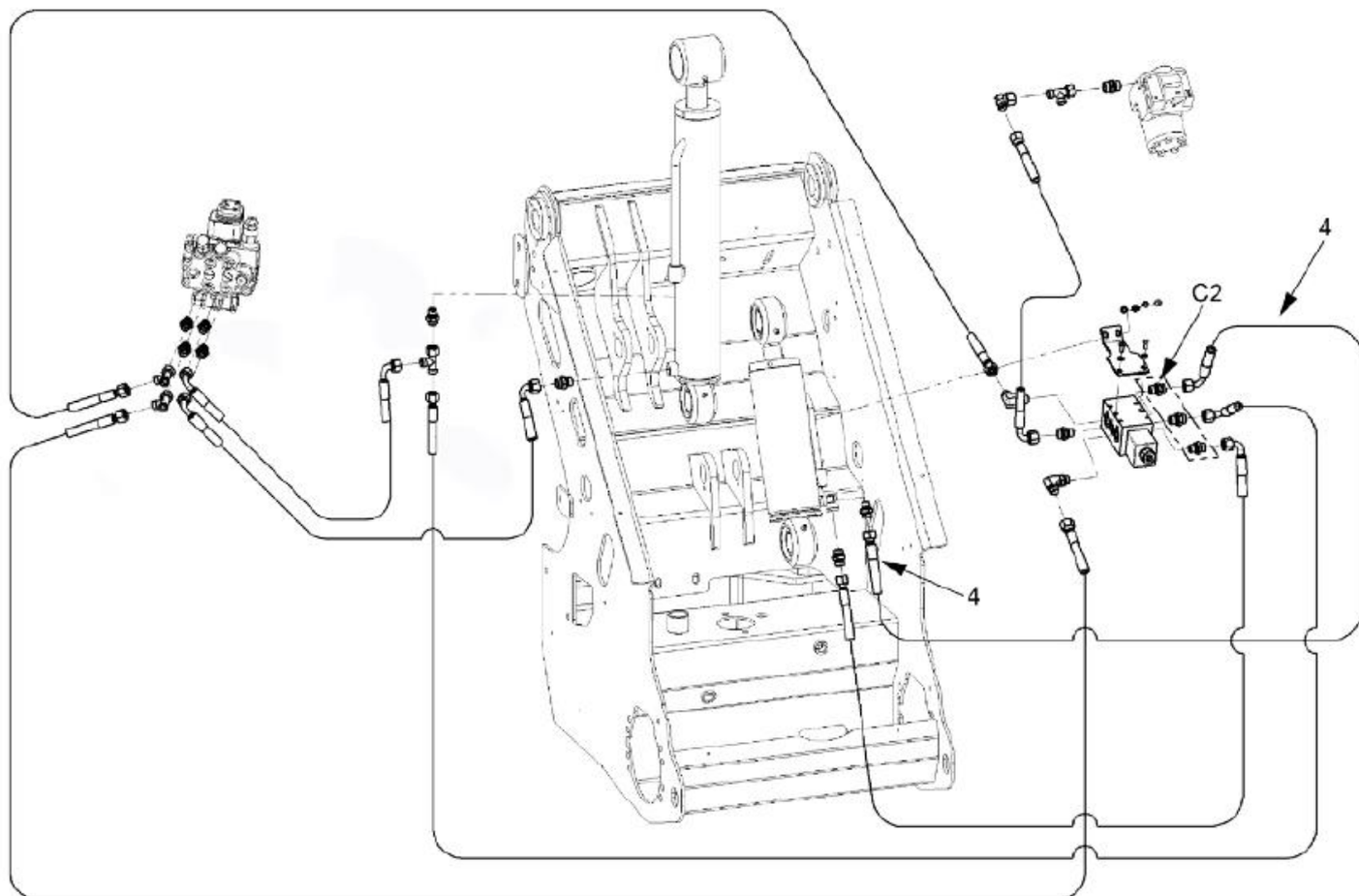


РИС.13

3. Электрическое соединение

Удалите при помощи кусачек предварительно вырезанный слот из боковой приборной панели, чтобы установить переключатель плавающего клапана стрелы. Подключите положительный провод к соответствующему разъему на пронумерованной стороне предохранительного блока. Подключите отрицательный провод к земле. Вставьте разъем соленоида через боковое отверстие под масляным радиатором и подсоедините разъем к плавающему клапану (РИС.14 и РИС.15).



РИС.14

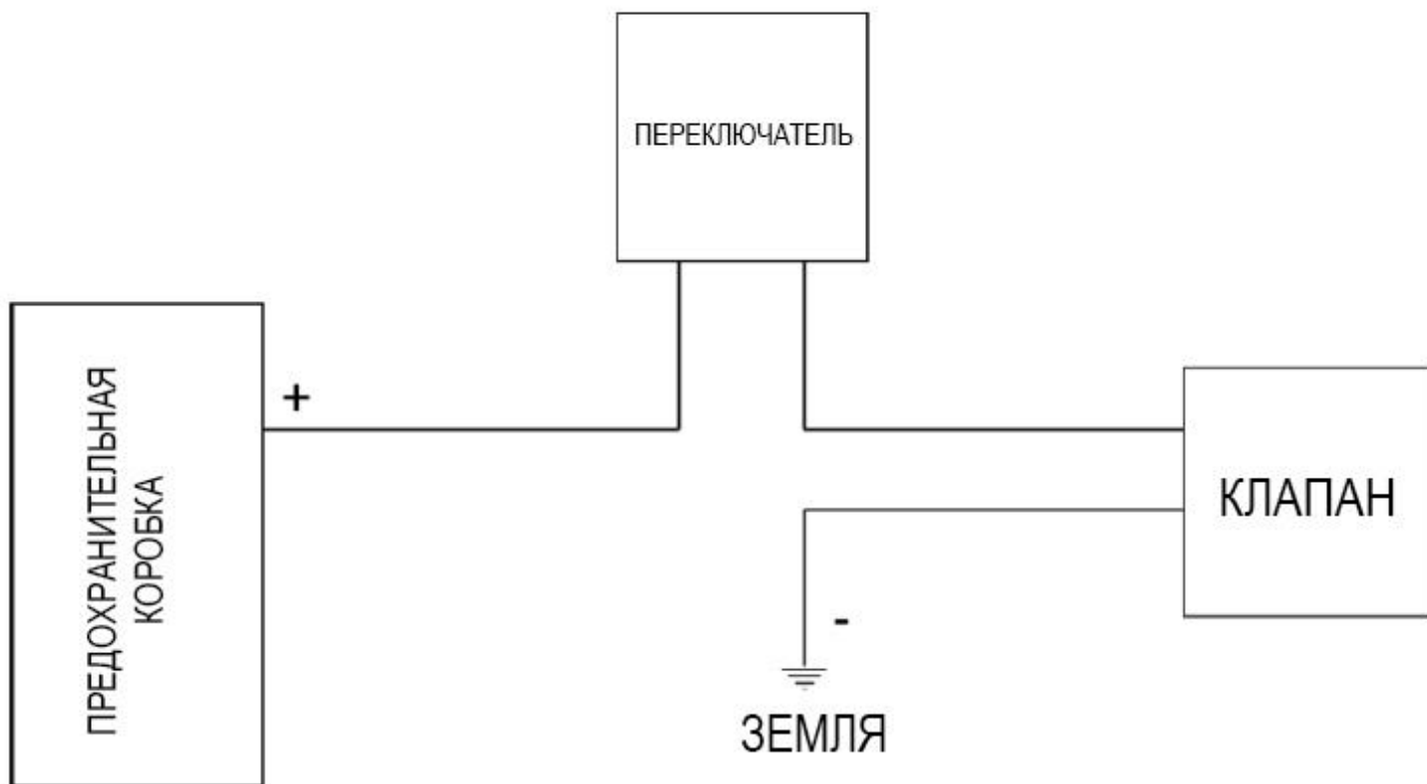


РИС.15