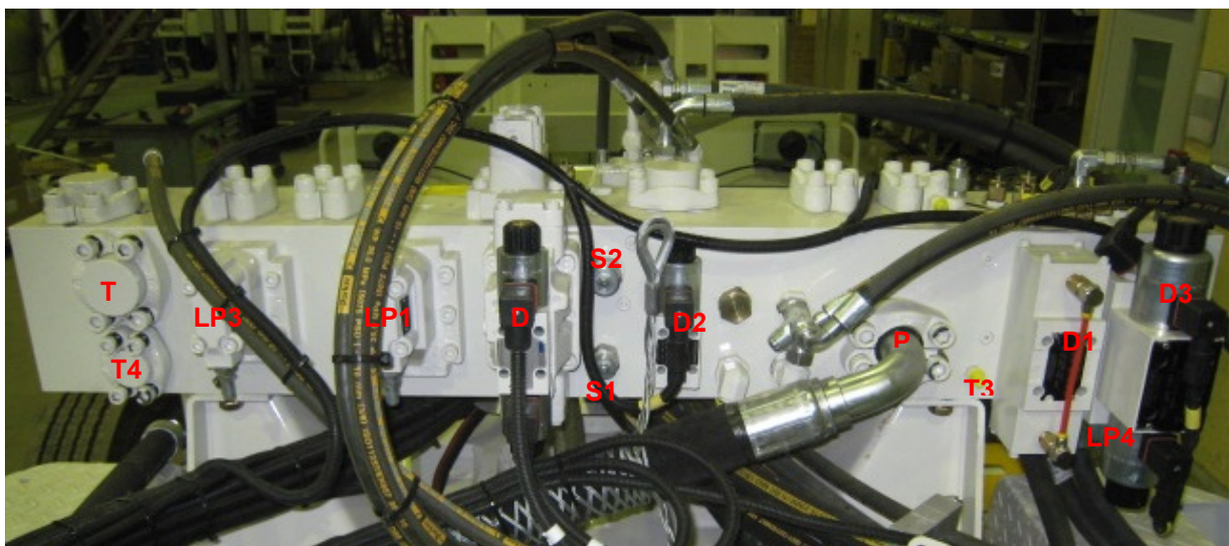
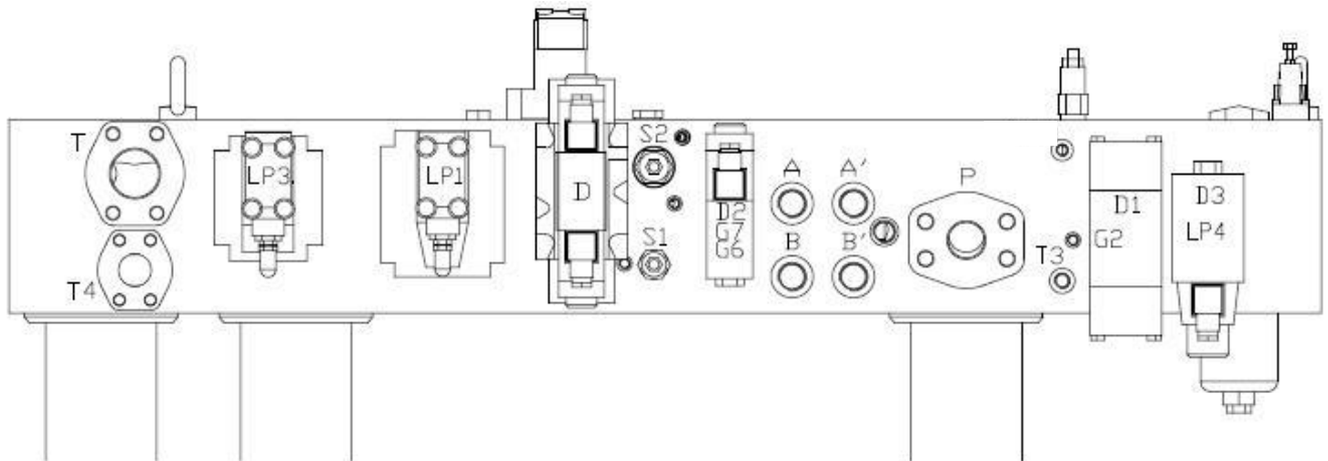
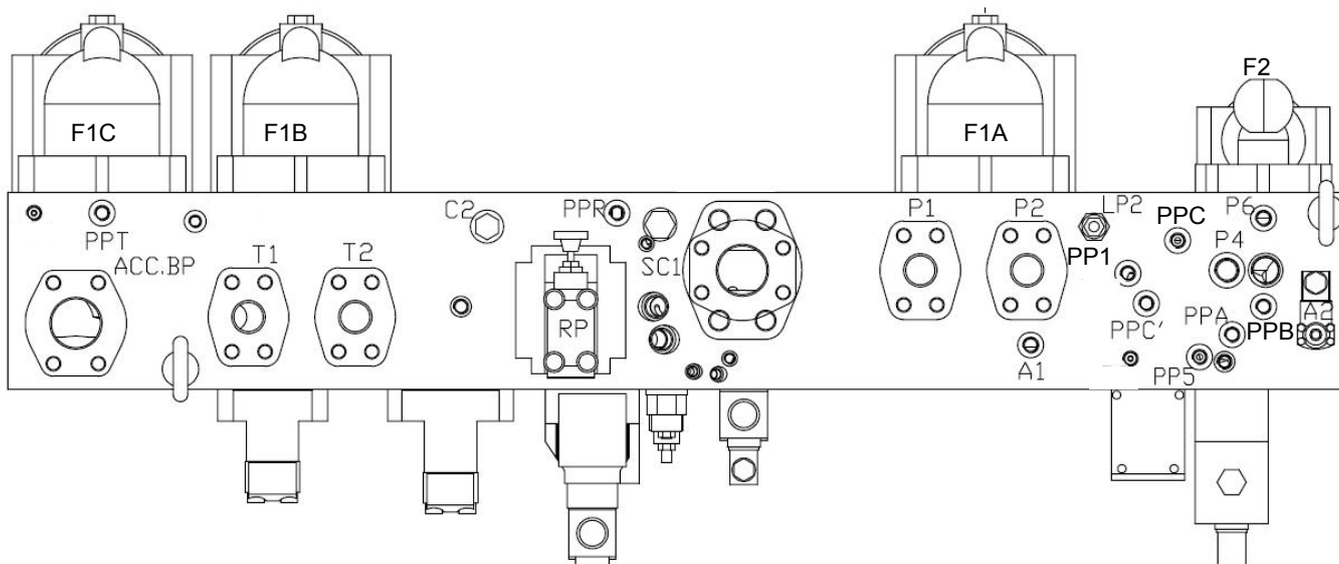


2 Расположение компонентов



T	Соединение на вход вибраторного насоса	G7	Жиклёр под клапаном D2
T4	Соединение на радиатор и далее с гидравлическим баком	A, A'	Соединение на верхнюю полость цилиндров лифта
LP3	Клапан регулировки низкого давления	B, B'	Соединение на нижнюю полость цилиндров лифта
LP1	Клапан ограничитель высокого давления (260 атм.)	P	ВД на выходе вибраторного насоса
D	Клапан спуска/подъема плиты	T3	Соединение НД с сервоклапаном
S1	Противодавление при опускании лифта	D1	Клапан лебедки
S2	Противодавление при подъёме лифта	G2	Жиклёр под клапаном D1
D2	Клапан сброса высокого давления	D3	Клапан Вентиляторы/Набор давления
G6	Жиклёр под клапаном D2	LP4	Клапан предохранительный вентилятора



PPT	Соединение на кран гидробака и радиатор	LP2	Клапан регулировки давления прижима
ACC BP	Гидроаккумулятор низкого давления (10 атм, 19 л)	PP1	Контрольный порт стороны высокого давления
T1, T2	Соединение НД на реактивную массу	PPC'	Контрольный порт клапана лебёдки
C2	C2 клапан	PPC	Контрольный порт клапана лебёдки
RP	RP клапан, скорость лифта	P6	Соединение ВД с сервоклапаном
PPR	Контрольный порт клапана RP	P4	Соединение ВД с тормозным клапаном
SC1	Обратный клапан	PP5	Контрольный порт вспомогательного насоса
ACC HP	Гидроаккумулятор высокого давления (110 атм, 19 л)	PPA	Контрольный порт цилиндров лифта верхняя полость
P1, P2	Соединение ВД на реактивную массу	PPB	Контрольный порт цилиндров лифта нижняя полость
A1	Соединение с манометром прижима	A2	Датчик прижима плиты
F1B, F1C	Фильтр низкого давления 3μ	F2	Фильтр сервоклапана 3μ
F1A	Фильтр высокого давления 3μ		

3 Серийный номер вибратора

Так как Nomad 65 регулярно совершенствуется, клапана или давления могут отличаться между двумя разными поколениями вибраторов. Проверьте серийный номер вашего вибратора для нахождения соответствующих настроек.



Серийный номер вибратора

В этом случае, только номер '53' используется для идентификации Вашего вибратора, другие цифры не важны.