

ГП-30-15-11-80-64-220АС-ФС25

Перв. примен.

Справ. №

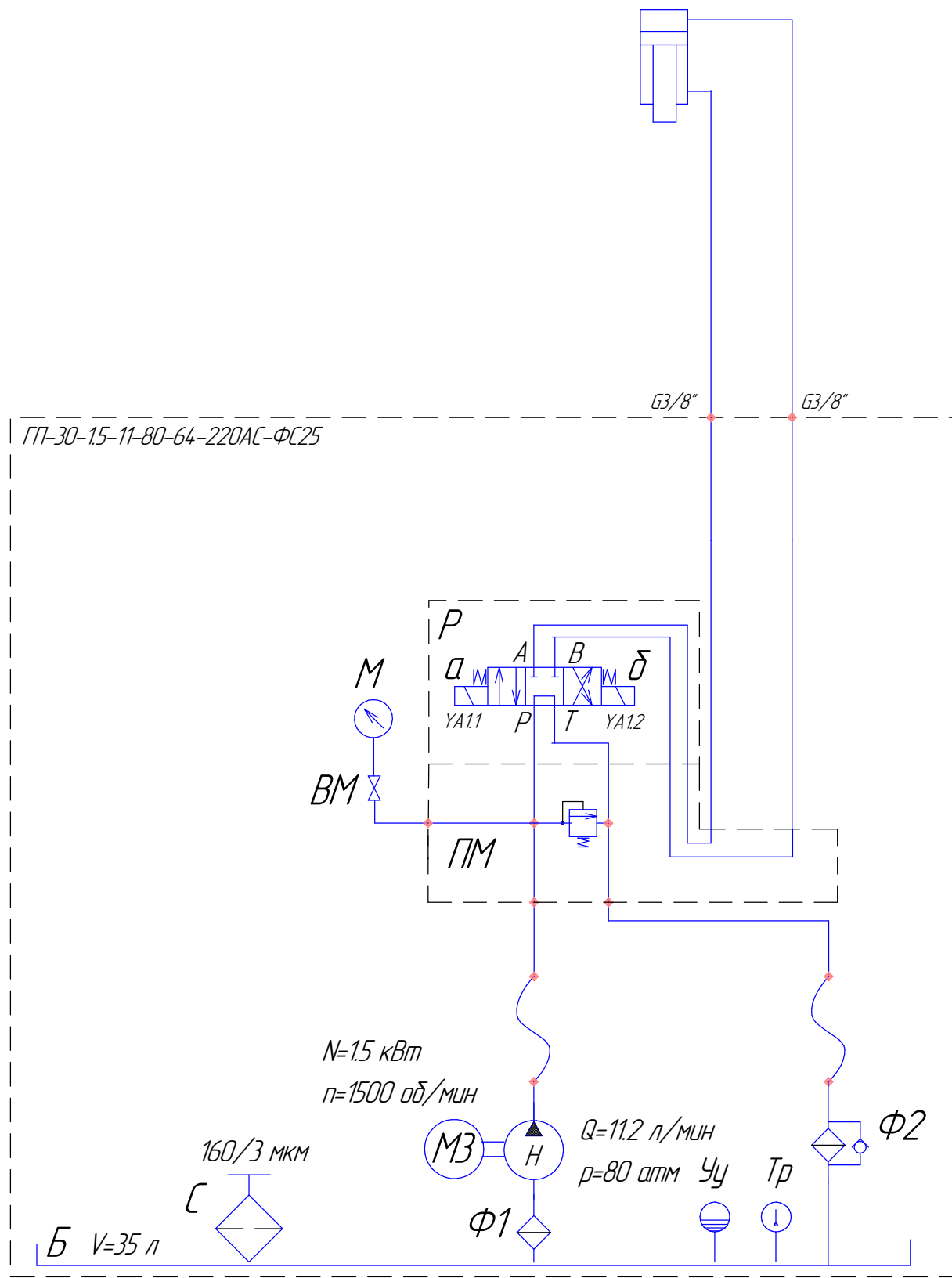
Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание	Изготовитель
Б	Бак	1	V=35 л	РЭНД
ВМ	Вентиль манометра SOV14.90	1	G1/4", p=400 атм	Oleoweb
ПМ	Плита монтажная со встроенным клапаном BS3C2	1	Ду=6мм, Q=50л/мин, p=210 атм	Oleoweb
М	Манометр PG 63 B 100 G	1	p=100 атм	Tecsis
МЗ	Электродвигатель АИР80В4 IM3081	1	N=15 кВт, n=1395 об/мин	УралЭлектро
Н	Насос шестеренный GP1-7,9-R-RB-CC-SHDND-N	1	V=7,9 см ³ , p _{max} =250 бар	Argo Hytos
Р	Распределитель RPE3-063-C11-23050-E5	1	Ду=6мм, Q=60л/мин, p=350 атм, 230 AC	Argo Hytos
С	Сапун-заливная пробка QUQ-1	1	160 мкм-масло, 3мкм-воздух	HyForce
Уч+Тр	Указатель уровня и температуры YMZ76T	1	76 мм	HyForce
Φ1	Фильтр всасывающий MF-04	1	100 мкм, Q=20 л/мин	HyForce
Φ2	Фильтр сливной OMTF091C25NA	1	25 мкм, 40 л/мин	OMT

ГП-30-15-11-80-64-220АС-ФС25				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема гидравлическая	
					принципиальная	
Разраб.				Лист	Листов 1	
Пров.				ООО "РЭНД"		
Т.контр.				Формат А3		
Н.контр.				Копировал		
Утв.				Формат А3		