



Поз.	Назва	К-сть	Примітка
Ак1	Акумулятор SB0210-0.16A6/112U-210AK050	1	Об'єм 0.16 л макс. витрата 38 л/хв
3К1 – 3К2	Зворотній клапан V0600	2	Pmax. 350 bar макс. витрата 45 л/хв
К31 – К32	Клапан запобіжний Z-DB-6-D-P-1-2X-200-MP	1	Pmax. 200 bar макс. витрата 60 л/хв
КТ1	Клапан контролю за тиском DZ-10-DP-1-4X-210	2	Pmax. 210 bar макс. витрата 80 л/хв
МН1 – МН3	Манометри ABZMM63-160 BAR/MPA-U/V-G	3	Pmax. 160 bar
Д1 – Д2	Дросель зі зворотнім клапаном DV 06-11X/V	2	макс. тиск 350 бар макс. витр. 600 л/хв
НС	Насосна станція ABPAC-0250/1/0/VL3	1	макс. витрата 35 л/хв макс. тиск 315 bar
Р1	Розподільник 4/3 4WRA-10ENS10-2X/G24-K31F1	1	макс. витрата 60 л/хв макс. тиск 315 bar
Р2	Розподільник 4/2 M-4SED10 1X/350CG24XNK4	1	макс. витрата 40 л/хв макс. тиск 350 bar
Ф1	Фільтр на нагнітальній FMP039	1	тонкість фільтрації 10 мкм
Ф2	Фільтр на зливній R928053854	1	тонкість фільтрації 10 мкм
О1	Охолоджувач OK-ELC7S	1	макс. напруга 230 V
ДМ1	Датчик магнітностикційний BTL VNCE00-0700-C12NL3A0-000S04	1	діапазон напруги від 18 V до 30 V
ДТ1	Датчик тиску PPM-T322H-0-5V	1	макс. тиск 250 bar
ДІ1	Датчик індуктивний LJ12A3-4-Z-AY PNP	1	живлення від 6 V до 36 V
Ц1	Основний циліндр 90/45-700	1	
Ц2	Додатковий циліндр 45/25-300	1	

- Контроль тиску здійснюється за допомогою манометрів
- Датчики забезпечують моніторинг положення та тиску
- Насосна станція оснащена термометром, датчиком рівня мастила, двома фільтрами на зливання рідини в бак та на заливання рідини та датчиком забруднення рідини на зливному фільтрі