

ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

70 МПа максимальное рабочее давление

25 л/мин максимальная пропускная способность

Ду 6 условный проход

Применяются для монтажа гидравлических распределителей стандарта СЕТОР 3 Ду 6. Гидравлические плиты данной серии предназначены для установки на насосные станции.

На фото: ПСА70-АВ03



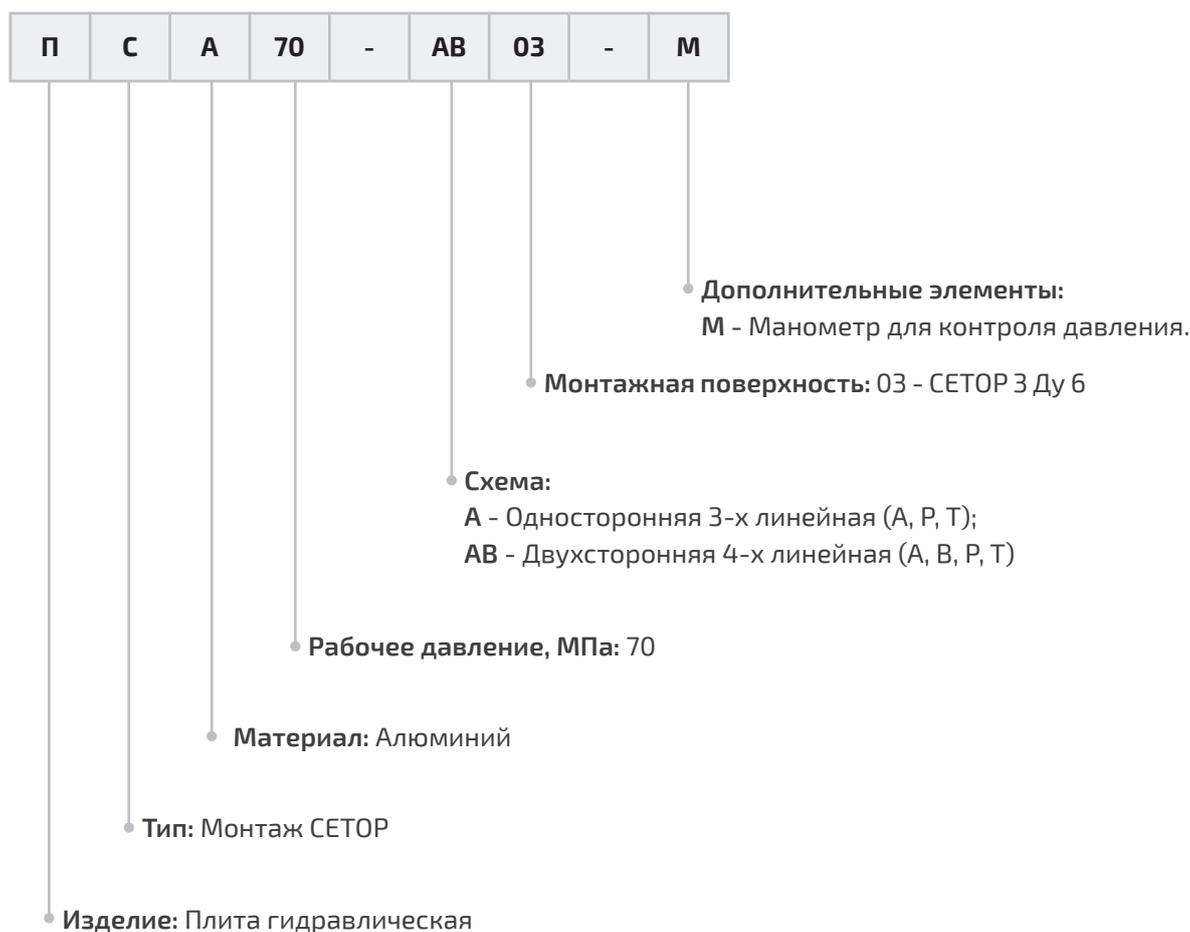
☰ Описание:

- Монтажные плиты применяются для установки гидравлических распределителей стандарта СЕТОР 3 Ду 6 (DIN 24340 / ISO 4401 / СЕТОР РР 121 Н).
- Используются для гидравлических цилиндров/инструмента двухстороннего действия.
- Плиты данной серии предназначены для установки на насосные станции.
- Предусмотрена возможность установки манометра для контроля давления в гидравлической системе.

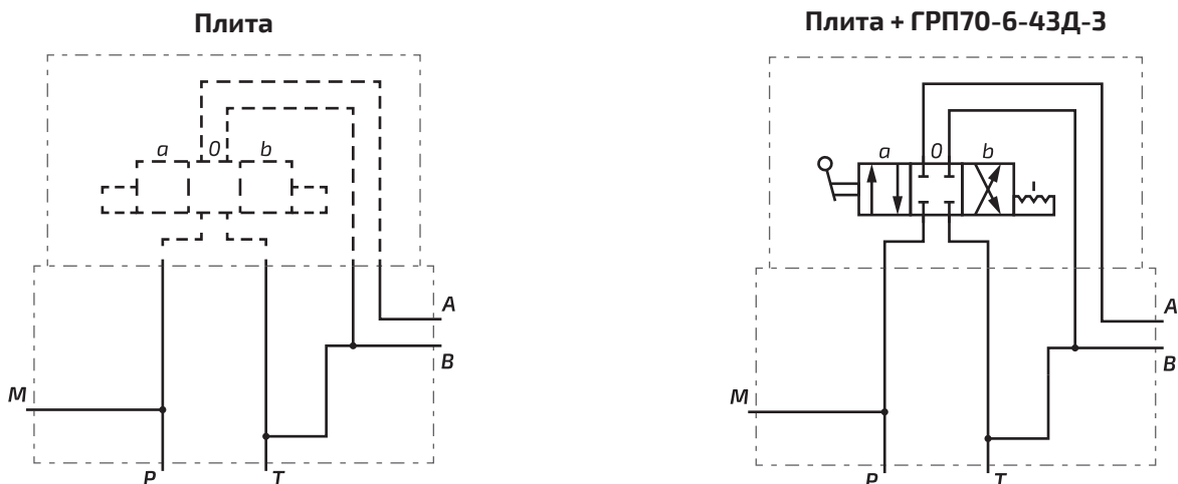
Технические характеристики:

Рабочая жидкость	Минеральные масла марок ВМГЗ, МГЕ-10, МГЕ-46В
Диапазон температуры жидкости	-30 ... +80 °С
Диапазон температуры окружающей среды	-40 ... +50 °С
Диапазон вязкости	5 - 400 сСт
Рекомендуемая вязкость	25 сСт
Порты подключения	Монтаж СЕТОР 3 (DIN 24340 / ISO 4401 / СЕТОР RP 121 Н); 3/8"-18NPTF (А, В, Р, Т)
Макс. давление в линиях Р, А, В	70 МПа
Макс. давление в линии Т	7 МПа
Макс. гидравлический поток	25 л/мин
Условный проход	Ду 6
Фильтрация (рекомендуется)	Класс: 17/15/12 согласно ГОСТ 17216-2001
Материал / покрытие	Корпус: высокопрочный алюминиевый сплав с черным анодным покрытием.

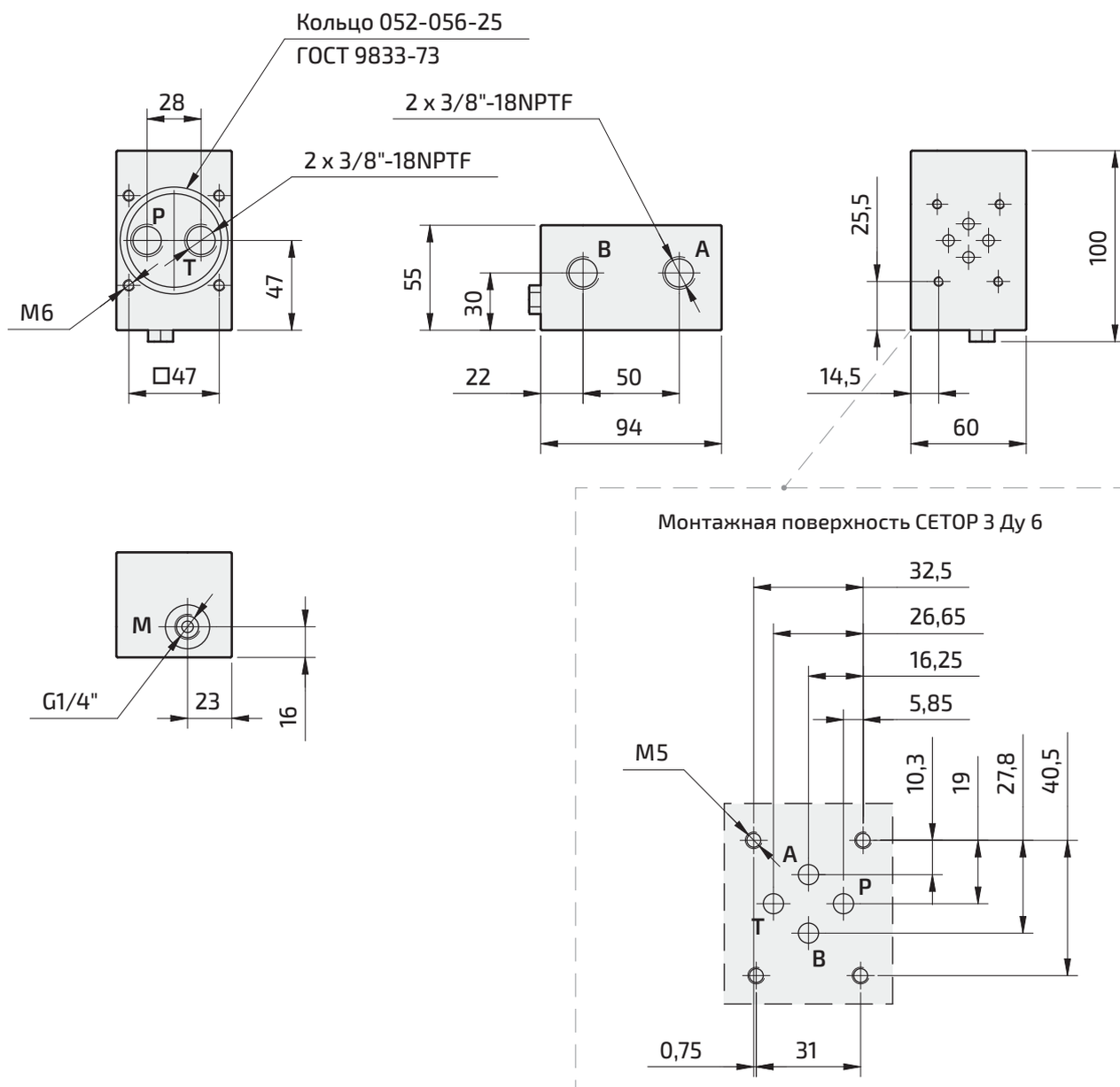
Обозначения:



⌚ Схема гидравлическая:



↶ Габаритные размеры:



+ Дополнительные принадлежности:

- Манометр для контроля давления в гидравлической системе.



☰ Стандартные модели:

Модель	Принцип работы	Описание	Масса
ПСА70-АВ03	Двухстороннего действия	Монтажная плита СЕТОР 03 Ду 6	0,9 кг