

ПРЕСС ПЕРЕНОСНЫЙ

Пресс переносный (в дальнейшем – пресс) модели 2113 (3.5050.003) обеспечивает создание и поддержание максимального рабочего (гидравлического) давления до 32 МПа (320 кгс/см²).

В качестве среды для передачи давления могут быть применены спирт, масло и вода.

Пресс герметичен при пробном давлении, равном 40 МПа (400 кгс/см²).

Материал деталей, соприкасающихся с рабочей жидкостью (спирт, масло или вода), заливаемой в пресс - сталь 45 по ГОСТ 1050-88.

Масса пресса не более 14 кг.

Габаритные размеры пресса 490×205×245 мм.

Присоединительные размеры указаны на рис. 1.

Примеры заказа: "Пресс переносный, мод. 2113, 3.5050.003-01 - уплотнение на оправке – кольцо резиновое ТУ 25-05.2320-77" или "Пресс переносный, мод. 2113, 3.5050.003-02 – уплотнение на оправке - кольцо кожаное, ТУ 25-05.2320-77".

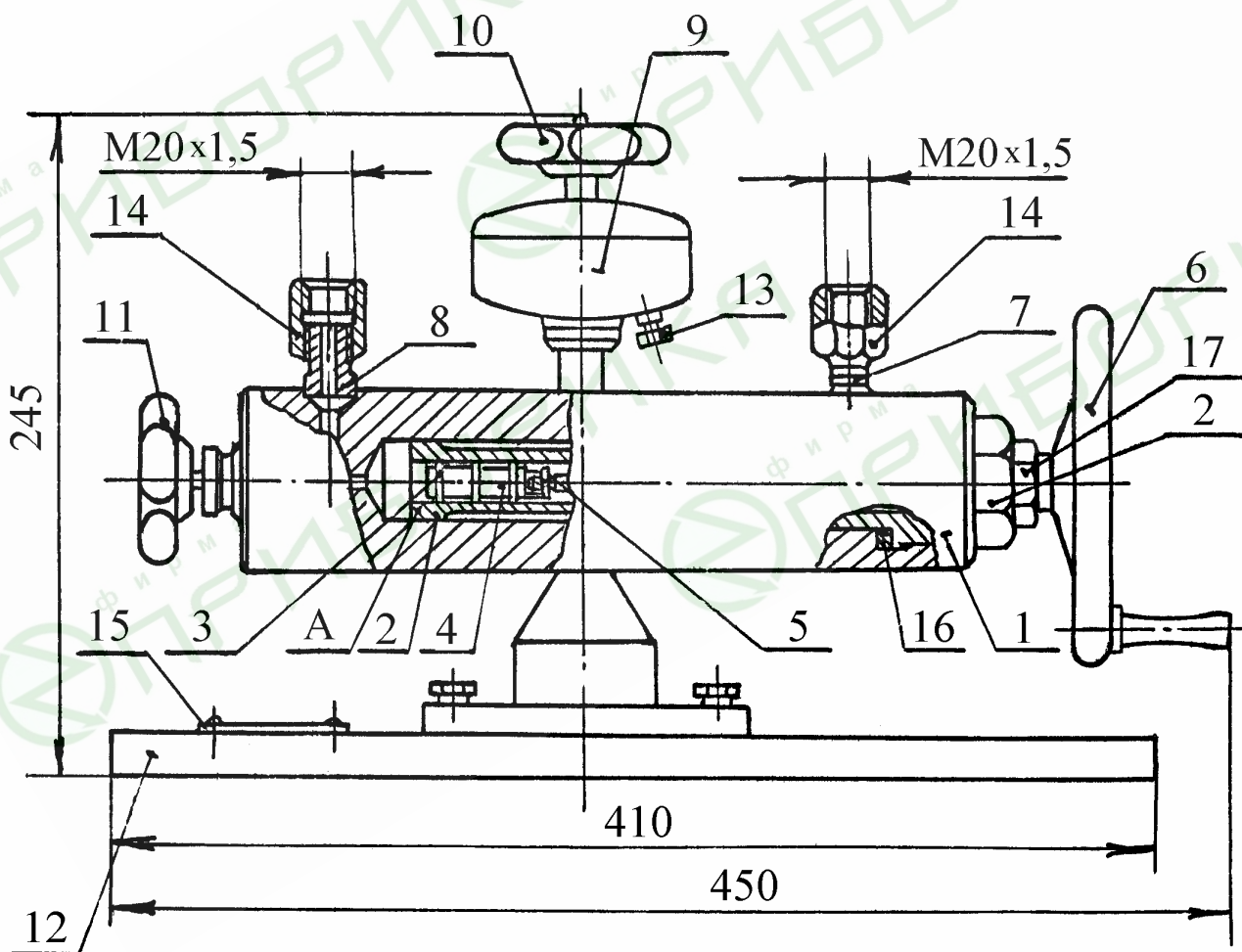


Рис. 1. Присоединительные размеры пресса переносного

- 1-цилиндр; 2-цилиндр внутренний; 3-кольцо; 4-оправка; 5-винт; 6-маховик; 7,8-штуцер; 9-резервуар; 10,11-вентиль; 12- основание; 13-пробка; 14-гайка затяжная; 15-табличка; 16-прокладка; 17-гайка