



## ООО НПО «Сектор»

Россия, 454080, г. Челябинск, Витебская, дом 4

E-mail: info@nposector.ru, nposector@gmail.com,

http://www.nposector.ru, Тел./факс +7(351) 211-54-55; 277-76-79

ОКПД2 26.51.52.130

Патент №2530462

Коллектор К4-700

Этикетка

### 1 Основные сведения об изделии

Коллектор К4-700 выпускается по **ТУ 26.51.52-005-21511288-2019**. Коллектор предназначен для установки манометров или датчиков давления при их проверке или калибровке с помощью эталонов давления.

Внешний вид коллектора показан на рис. 1.

Рабочая среда: масло, вода.

Максимальное рабочее давление  $P_{\text{раб}}=70$  МПа.

Пробное (испытательное) давление  $P_{\text{пр}}=87,5$  МПа.

Выходные порты коллектора – резьба М20х1,5-Н.

Входной порт коллектора – резьба М20х1,5-8g.

Коллектор подлежит периодическим испытаниям один раз в 6 месяцев на герметичность методом «спада давления» давлением жидкости  $P_{\text{раб}}$  с выдержкой в течение 5 мин.

При использовании коллектора на меньшее давление, периодические испытания допускается выполнять максимальным рабочим давлением. Испытания проводить в бронезащитном устройстве для изделий с энергоёмкостью не менее 20 МПа\*л водой дистиллированной ГОСТ 6709-72.

### 2 Комплектность.

Комплект поставки коллектора соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол.	Примечание
Коллектор К4-700	1	
Резинометаллическое уплотнение для соединения М20х1,5	4	в выходных штуцерах
Заглушка М20х1,5	4	в выходных штуцерах
Заглушка М20х1,5 пластиковая	1	на входном штуцере
Этикетка	1	
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Кольцо 007-010-19 ГОСТ 9833-73	12	для резинометаллического уплотнение М20х1,5

### 3 Свидетельство о приемке и упаковке

Коллектор К4-700 номер № \_\_\_\_\_ соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П.

подпись

расшифровка

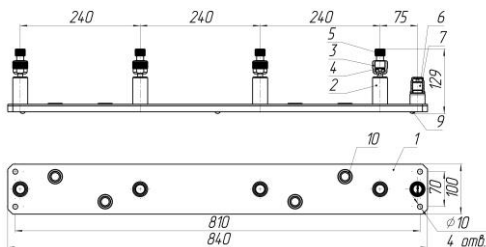


Рисунок 1- Коллектор К4-1000.

- 1 – основание; 2 – корпус; 3 – выходной штуцер М20х1,5-7Н;
- 4 – Резинометаллическое уплотнение для соединения М20х1,5;
- 5 – заглушка; 6 – входной штуцер;
- 7 – заглушка; 9 – ножка; 10 – вставка под заглушку.