

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

единый адрес: srt@nt-rt.ru | sector.nt-rt.ru

Рукав Р-700/1000

1 Основные сведения об изделии

Рукав Р 700 (далее рукав) предназначен для соединений в гидравлических системах и передачи давления. Может применяться совместно с прессом ПГ 700, стойкой С 700 и коллекторами К4 700, К2 700, К4 250, К2 250.

Внешний вид рукава на рис. 1.

Рабочая среда: воздух, масло, вода.

Максимальное рабочее давление $P_{\text{раб}}$:

С-700 70 МПа;

С-1000 100 МПа;

Пробное (испытательное) давление $P_{\text{пр}}$:

С-700 87 МПа;

С-1000 120 МПа;

Выходной порт рукава - резьба М20х1,5-Н.

Входной порт рукава – 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 энергоемкостью не менее 20МПа*л водой дистиллированной ГОСТ 6709-72

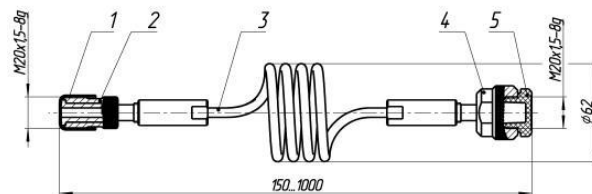


Рисунок 1- Рукав Р-700/1000.

1-заглушка; 2- штуцер М20х1,5-8g; 4- гайка М20х-7Н; 5- заглушка.

2 Комплектность

Комплект поставки рукава соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол	Примечание
Рукав Р- 700/1000	1	
Резинометаллическое уплотнение для соединения М20х1,5	1	В штуцере
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Кольцо 007-010-19 ГОСТ 9833-73	3	Для резинометаллического уплотнения М20х1,5