



ТУ 2552-038-00152081-2002

Служат **в качестве гибких коммуникаций** для жидкостных систем охлаждения и предназначенных для передачи в эти системы смеси этиленгликоля с водой, жидкостей охлаждающих низкотемпературных марок «40» и «65», охлаждающих жидкостей «Лена-40» и «Лена-65», жидкости полиметилсилоксановой ПМС-5, жидкости «Карбогал», этилового спирта с водой, тосолов, растворов солей, слабых кислот и щелочей в диапазоне температур от минус 50 до плюс 100 °С.

Рукава работоспособны при избыточном давлении Рабочее – 1,0 МПа при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и соответствуют климатическому исполнению У.

Рукава имеют одноплеточную конструкцию, силовой каркас выполнен из полиэфирных нитей с наружным грибоустойчивым клеевым покрытием из композиции на основе полисилоксанового полимера.

Размерный ряд по внутреннему диаметру: от 4 до 25 мм с шагом 2 мм; длина рукавов от 0,5 до 3,0 метров.

Особенные эксплуатационные характеристики:

- рукава не изменяют свойств и не засоряют перекачиваемые жидкости рабочих сред за счет продуктов вымывания из резиновых элементов, а также не окисляют серебряные контакты охлаждаемых систем;
- применяемые в рукавах резинотекстильные материалы позволяют при необходимости расширить температурную область их эксплуатации до 150 °С и 175 °С (кратковременно до 100 °С);
- рукава имеют высокий (15-20 кратный) запас прочности, т.к. разрушающее давление рукавов составляет 180-200 МПа;
- большой срок гарантии по эксплуатации: от 10 до 20 лет;
- высокая гибкость – радиус изгиба равен 3D_{наружн}.

По вопросам приобретения **Рукава РЖСО** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов