

№ п/п	Наименование ТМЦ	Основные технические характеристики товара	Кол-во
1	РУКАВ 100-145-0,8-1	<p>100 мм. - внутренний диаметр.  145 мм. - наружный диаметр  0,8 Мпа. -рабочее давление  1 - группа исполнения  Длиной не менее 3225 мм.  Рукав для перистальтического насоса состоит из внутреннего слоя, сквиджа, текстильного корда и внешнего слоя. Внутренний слой изготовлен из резины, химически совместимой с перекачиваемой средой. При наличии в жидкости твёрдых абразивных частиц внутренний слой должен быть достаточно эластичным, чтобы частицы могли вдавливаться в него башмаком, и прочным, чтобы не повредить рукав. Внешний слой шланга изготовлен из износостойкой упругой резины, так как по нему постоянно скользят башмаки в ванне из охлаждающе-смазывающей жидкости. Оба слоя, внешний и внутренний, должны быть прочно сцеплены друг с другом. Эту функцию выполняет сквидж. Для обеспечения требуемой прочности на разрыв применяется несколько слоёв корда.</p>	12шт
2	РУКАВ 75-115-1,5-1	<p>75 мм. - внутренний диаметр. 115 мм. - наружный диаметр, 1,5 Мпа. - рабочее давление, 1 - группа исполнения. Длиной не менее 2300 мм.  Рукав для перистальтического насоса состоит из внутреннего слоя, сквиджа, текстильного корда и внешнего слоя. Внутренний слой изготовлен из резины, химически совместимой с перекачиваемой средой. При наличии в жидкости твёрдых абразивных частиц внутренний слой должен быть достаточно эластичным, чтобы частицы могли вдавливаться в него башмаком, и прочным, чтобы не повредить рукав. Внешний слой шланга изготовлен из износостойкой упругой резины, так как по нему постоянно скользят башмаки в ванне из охлаждающе-смазывающей жидкости. Оба слоя, внешний и внутренний, должны быть прочно сцеплены друг с другом. Эту функцию выполняет сквидж. Для обеспечения требуемой прочности на разрыв применяется несколько слоёв корда.</p>	12шт
3	РУКАВ 125-185-1,5-1	<p>125 мм. - внутренний диаметр. 185 мм. - наружный диаметр, 1,5 Мпа. -рабочее давление, 1 - группа исполнения. Длиной не менее 3225 мм.  Рукав для перистальтического насоса состоит из внутреннего слоя, сквиджа, текстильного корда и внешнего слоя. Внутренний слой изготовлен из резины, химически совместимой с перекачиваемой средой. При наличии в жидкости твёрдых абразивных частиц внутренний слой должен быть достаточно эластичным, чтобы частицы могли вдавливаться в него башмаком, и прочным, чтобы не повредить рукав. Внешний слой шланга изготовлен из износостойкой упругой резины, так как по нему постоянно скользят башмаки в ванне из охлаждающе-смазывающей жидкости. Оба слоя, внешний и внутренний, должны быть прочно сцеплены друг с другом. Эту функцию выполняет сквидж. Для обеспечения требуемой прочности на разрыв применяется несколько слоёв корда.</p>	12шт
4	РУКАВ ДЛЯ АММИАКА 32x49-20	<p>Диаметр внутренний, мм-32  Диаметр наружный, мм-49  Рабочее давление, атм.-20  Применение: для перекачки жидкого и газообразного аммиака.  Бухта-10 метров.</p>	10м