

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Р- метизы и крепёж
№ опросного листа:	№ 01	Код МТР в ЕНС СКС:	

Наименование МТР: **Хомут ремонтно – соединительный Ду50-600 .**

Товар предназначен для временного или постоянного ремонта повреждений труб (трещин, отверстий, разрывов), применяется для труб из чугуна, стали, меди, асбестоцемента и ПЭ.

Н п/п	Наименование	Характеристики
1.	Хомут ремонтно-соединительный ДУ50-ДУ600	<p>Корпус - нержавеющая сталь AISI 304 (08Х18Н10), сварка в аргоновой среде полуавтоматом нерж. проволокой AISI 304 Толщина стали не менее 1,2мм</p> <p>Резиновая прокладка - вафельного типа «КВАДРАТ» (EPDM) шаг стороны ячейки не более 12 мм. толщина уплотнения не менее 8мм., поделенная на самостоятельные секции, имеющие свойство присасываться к поверхности, материал EPDM, РТ 10-42.</p> <p>Шпильки, гайки, шайбы - Нержавеющая сталь A2, A4 (AISI 304, AISI 321). Толщина шайбы не менее 1,2 мм.</p> <p>Замок выполнен в форме пластины из нержавеющей стали AISI 304, толщиной не менее 3,5 мм.</p> <p>Ручки для фиксации зажима выполнены из нержавеющей стали AISI 304, толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Шпильки покрыты тефлоновой смазкой.</p> <p>«П» образный фиксатор.</p> <p>Для фиксации резинового уплотнения к корпусу хомута используется специальный клей, который удерживает уплотнитель на месте при максимальных нагрузках.</p> <p>Без съемных частей, которые можно потерять при монтаже.</p> <p>Нет необходимости в специальном инструменте, достаточно гаечного ключа.</p> <p>Хомуты устанавливают, не отключая воду в трубопроводах.</p> <p>Рабочее давление в трубопроводах до 16 атм (зависит от</p>

		<p>диаметра)</p> <p>Хомут двухсоставной.</p> <p>Минимальное кол-во шпилек крепления, относительно строительной длины:</p> <p>L 200 --- 4 шт.</p> <p>L 250 --- 6 шт.</p> <p>L 400 --- 8 шт</p> <p><u>Страна производителя: Российская Федерация.</u></p>
--	--	---

Начальник ЦЭВС-1



А.А. Лисецкий