

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Инструмент
№ опросного листа:	86	Код МТР в ЕНС PKS:	ТЛ000025

**Наименование МТР:** Разгонщик фланцев гидравлический РФГ-14С

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	Общие характеристики		
1.1.	Тип устройства		Разгонщик фланцевых соединений гидравлический
1.2.	Назначение		Предназначен для разгонки фланцевых соединений при замене уплотнительных прокладок, установке заглушек, замене вентилей, клапанов на теплоцентралях, сантехнических системах, нефте- и газопроводах и т.п.
2.	Комплект поставки		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиновидная головка – 1 шт</li> <li>• Насос гидравлический ручной Рраб.=70 МПа – 1 шт</li> <li>• Рукав высокого давления – 1 шт</li> <li>• Манометр с адаптером – 1 шт</li> <li>• Блок безопасности – 1 шт</li> <li>• Ступенчатые опоры – 2 шт</li> <li>• Винт – 2 шт</li> <li>• Ключ шестигранный – 1 шт</li> <li>• Руководство по эксплуатации (объединенное с паспортом) – 1 шт</li> <li>• Кейс – 1 шт.</li> </ul>
3.	Технические характеристики		
3.1.	Усилие разгонки	тс	14
3.2.	Минимальный зазор	мм	6
3.3.	Глубина шага первой ступени	мм	15
3.4.	Максимальное усилие раздвижения на первой ступени	тс	14
3.5.	Ширина разгонки с применением ступенчатых блоков	мм	92
3.6.	Рабочее давление	МПа	70
3.7.	Рабочая жидкость		ВМГЗ ТУ 38 101479-00; МГЕ-10А ОСТ 38 01281-82
3.8.	Особенность		Покрытие рабочих частей клина и боковых накладок (для уменьшения трения, предотвращения «задилов» и коррозии)
3.9.	Масса (без ступенчатых опор)	кг	7.8
ФИО составителя:		Евсеев Денис Владимирович	
Должность:		Инженер ПТО	
Телефон / Факс:		8 (8142) 71-00-37	
Электронный адрес:		d.evseev@rks.karelia.ru	
Подпись:			