

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Инструмент
№ опросного листа:	95	Код МТР в ЕНС PKS:	ТЖ000123

Наименование МТР: Мойка высокого давления 2,1 кВт, 500 л/ч, 125 бар

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Тип инструмента		Аппарат высокого давления без нагрева воды
1.2.	Применение		Может быть использован на строительных площадках, на производстве, в автопредприятиях с небольшим парком автомашин и прочих местах
1.3.	Давление	бар	30 - 150
1.4.	Производительность	л/ч	230 - 500
1.5.	Мощность	кВт	2.7
1.6.	Питание	В / Гц	220 / 50
1.7.	Отсек для хранения принадлежностей		Да
1.8.	Габариты	мм	375x360x935
1.9.	Материал корпуса насоса		латунь
1.10.	Защита		автоматическое отключение, защита от перекручивания шланга
1.11.	Ручка для переноски		выдвижная
1.12.	Вес нетто	кг	23
1.13.	Сопло стандартной насадки		трехпозиционное
1.14.	Установки углов струи		0°, 25°, 40°
1.15.	Регулировка давления		Да
1.16.	Максимальная температура воды на входе		60°
1.17.	Система привода		Аксиальный
2.	ОСОБЕННОСТИ		
2.1.	Комплектуется трех-позиционным соплом с быстрым переключением типов струй 0/25/40 град.		
2.2.	Регулировка давления расположена на корпусе аппарата		
2.3.	Аппарат обладает "Манометрической системой отключения" (автоматическое отключение двигателя), включающей и выключающей электродвигатель при нажатии и отпускании рычага пистолета, позволяет тем самым экономить энергию, оберегать материалы и окружающую среду		
2.4.	Аппарат оснащен ручкой и колесами для удобного перемещения аппарата. Практичные держатели для принадлежностей на корпусе аппарата помогут хранить насадки и сопла всегда под рукой		
	Аппарат оснащен 3-плунжерной аксиальной помпой с цилиндром из прочной, не подверженной коррозии латуни. Вход водяной помпы также изготовлен из латуни. В корпусе аппарата предусмотрено специальное окошко для контроля уровня масла		
3.	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
3.1.	Аппарат высокого давления без нагрева воды	шт	1

3.2.	Пистолет "Easy Press"	шт	1
3.3.	Струйная трубка 550 мм	шт	1
3.4.	Шланг высокого давления 10 м	шт	1
3.5.	Трех-позиционное сопло	шт	1
3.6.	Гарантия (не менее)	месяц	12

ФИО ответственного:	Евсеев Денис Владимирович
Должность:	Инженер-эколог, производственно-технический отдел
Телефон / Факс:	8-(8142)-71-00-37 (добавочный 1457)
Электронный адрес:	d.evseev@rks.karelia.ru
Подпись:	