



ПП «ПРОМ-АЛЬЯНС»
61072, г.Харьков, Ул.Тобольская,42, оф.406
тел.:(057)7205908, 7175601
факс (057)7586982
energoal@uaone.com, www.gdc.com.ua

Правила ремонта путевого электрифицированного и гидравлического инструмента

	Содержание	Стр
1.	Общие положения	3
	Классификация ремонтов путевого электрифицированного и гидравлического инструмента	
2.	Назначения и технические характеристики	5
3.	Техническое обслуживание	14
4.	Общие требования к ремонту путевого электрифицированного и гидравлического инструмента	15
4.1.	Виды планово-предупредительного ремонта и порядок его выполнения	16
4.2.	Межремонтные нормы эксплуатации и сроки простоя путевого инструмента в ремонте	16
4.3.	Характеристика видов ремонта	17
4.4.	Работы, выполняемые при текущем ремонте	17
4.5.	Работы, выполняемые при годовом ремонте	19
	Правила годового ремонта путевого электрифицированного и гидравлического инструмента	
5.	Порядок сдачи путевого инструмента в годовой ремонт	22
6.	Общие требования, предъявляемые к годовому ремонту	22
7.	Требования к годовому ремонту и сборке отдельных узлов и деталей	27
7.1.	Электродвигатели	27
7.2.	Костылезабивщик электропневматический типа ЭПКЗ	29
7.3.	Ключ электрогаечный типа ЭК1, ЭК1М	39
7.4.	Шурупверты типов ШВ1 и ШВ2	46
7.5.	Шпалоподбойка вибрационная типа ЭШП6	63
7.6.	Шпалоподбойка вибрационная типа ЭШП7	64
7.7.	Рельсосверлилки типов 1024Б и 1024В	71
7.8.	Электросверлилка типа ИЭ1015 (С-455А)	81
7.9.	Рельсошлифовалка типа МРШЗ	82
7.10.	Станок рельсорезный типа РМ2	89
7.11.	Костылевывергиватель электрогидравлический типа КВД1	101
7.12.	Рельсошлифовалка на тележке типа РТ2	110
7.13.	Бензиновый двигатель «Дружба»	121
7.14.	Рихтовочно-гидравлическое устройство типа РГУ-1	129
7.15.	Домкрат путевого гидравлический грузоподъемностью 8т типа ДГП-8	140
7.16.	Гидравлический разгонный прибор модели РН-01А	148
7.17.	Ручной гидравлический рихтовочный прибор типа УРГ-01	157
7.18.	Гидрорихтовщик по предложению Кипоть	165
8.	Требования к окраске и внешнему виду	172
9.	Гарантия	172
	Правила текущего ремонта путевого электрифицированного и гидравлического инструмента	
10.	Общие положения	173
11.	Требования к текущему ремонту отдельных узлов и деталей	173
11.1.	Электродвигатели, контакты, электропровода	173
11.2.	Костылезабивщик электропневматический типа ЭПКЗ	174
11.3.	Ключ электрогаечный типа ЭК1	174
11.4.	Шурупверт типа ШВ1	174
11.5.	Шпалоподбойки вибрационные типов ЭШП6 и ЭШП7	175
11.6.	Рельсосверлилки типов 1024Б и 1024В	175
11.7.	Электросверлилка типа ИЭ1015 (С-455А)	175
11.8.	Рельсошлифовалка электрическая типа МРШЗ	176

11.9.	Станок рельсорезный типа РМ2	176
11.10.	Костылевывдергиватель электрогидравлический типа КВД1	176
11.11.	Рельсошлифвалка на тележке типа РТ2	177
11.12.	Рихтовочно-гидравлическое устройство типа РГУ1	177
11.13.	Ручной гидравлический путевой инструмент	177
12.	Приемка путевого электрифицированного и гидравлического инструмента после текущего ремонта	178
Приложение	Обмоточные записки электродвигателей электрифицированного инструмента	179

www.gdc.com.ua

КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ * ЖД ЦЕХОВ * ПРЕДПРИЯТИЙ
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ