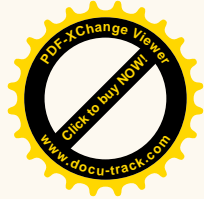
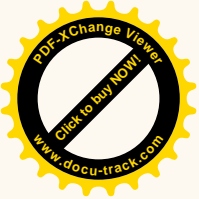


# Оглавление и структура каталога

4	<b>Обзор продукции</b>		
5	<b>Поиск изделий</b>	Размещение изделий на страницах каталога	
15	<b>Общие сведения и общие параметры изделий</b>	Описание и классификация	15
		Термины	16
		Общие технические параметры	18
20	<b>Система обозначений ВБ</b>	Система обозначений бесконтактных выключателей	20
22	<b>Выбор и эксплуатация бесконтактных выключателей</b>	Общие рекомендации по выбору и применению	22
		Схемы подключения и функции коммутационного элемента	24
		Указания по монтажу и эксплуатации	26
30	<b>Индуктивные бесконтактные выключатели ВБИ</b>	Применение ВБИ	31
		Описание и особенности эксплуатации	32
		Таблица замены отечественных изделий	37
		ВБИ с увеличенным расстоянием срабатывания	38
		Номенклатура и параметры ВБИ постоянного тока	43
		Номенклатура и параметры ВБИ переменного тока	71
		ВБИ с высокой степенью герметичности IP68	81
		Применение и номенклатура ВБИ без защиты выхода	82
ВБИ холодоустойчивого исполнения	83		
84	<b>Оптические бесконтактные выключатели ВБО</b>	Применение ВБО	85
		Описание и особенности эксплуатации	86
		Номенклатура и параметры ВБО	90
		Принадлежности к ВБО	100
102	<b>Емкостные бесконтактные выключатели ВБЕ</b>	Применение ВБЕ	103
		Описание и особенности эксплуатации	104
		Номенклатура и параметры ВБЕ	106
		ВБЕ для систем кормораздачи	113



# Оглавление

## и структура каталога

		Применение ДКЕ и ДНЕ	115
114	<b>Емкостные датчики уровня ДКЕ и ДНЕ</b>	Описание и классификация датчиков уровня	116
		Номенклатура и параметры ДКЕ	117
		Система обозначений ДНЕ	122
		Описание и применение ДНЕ	123
		Номенклатура и параметры ДНЕ и ПВСУ	127
132	<b>Оптические защитные барьеры</b>	Применение ВБО-Э и ДПО	133
		Описание и особенности эксплуатации	134
		Номенклатура и параметры барьеров	135
138	<b>Ультразвуковые датчики ВБУ</b>	Описание, применение и номенклатура	138
140	<b>Специальные датчики</b>	Обзор специальных датчиков	141
		Система обозначения спецдатчиков	142
144	<b>Датчики контроля скорости индуктивные ДКС</b>	Применение, описание и номенклатура	144
146	<b>Индуктивные датчики положения с аналоговым выходом ДПА</b>	Применение, описание и номенклатура	146
148	<b>Оптические датчики метки ДОМ</b>	Применение, описание и номенклатура	148
150	<b>Взрывобезопасные индуктивные датчики ДВИ (NAMUR)</b>	Применение, описание и номенклатура	150
		Искрозащитный барьер	153
154	<b>Оптический датчик нагретого объекта ДОГ</b>	Применение, описание и номенклатура	154
155	<b>Блок питания</b>	Описание и номенклатура	155
156	<b>Тест-блоки для ВБИ, ВБЕ и ДКС</b>	Применение, описание и номенклатура	156
157	<b>Светодиодные лампы и принадлежности</b>	Применение, описание и номенклатура	157
158	<b>Соединители с разъемом</b>	Система обозначений и номенклатура	158
159	<b>Возможности предприятия «Сенсор»</b>		
160	<b>Заказ продукции и Торговые представители</b>		