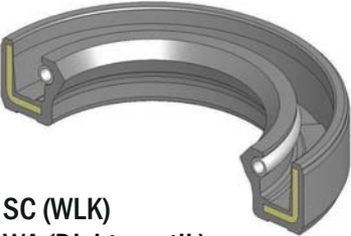
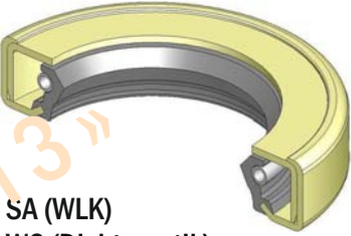
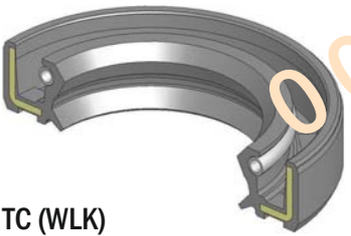
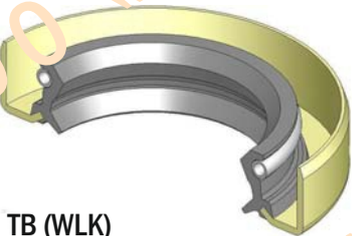
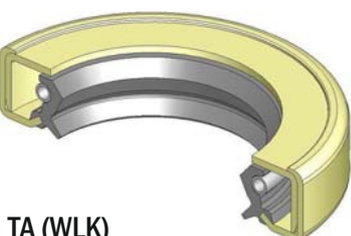
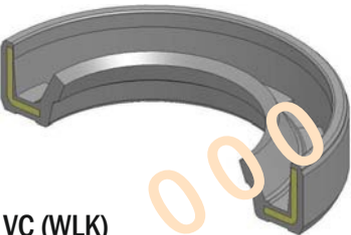
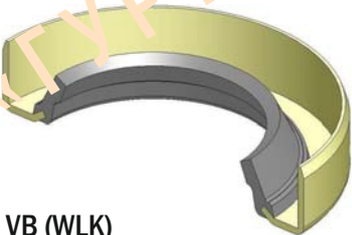
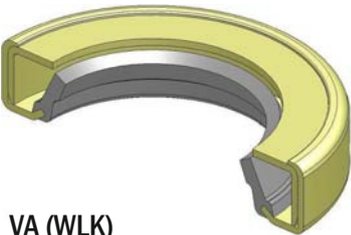
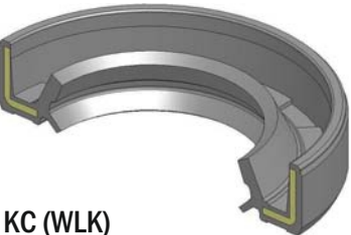
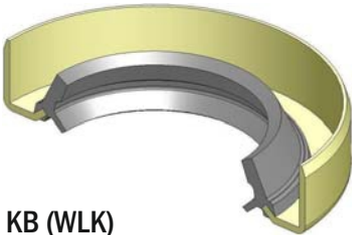
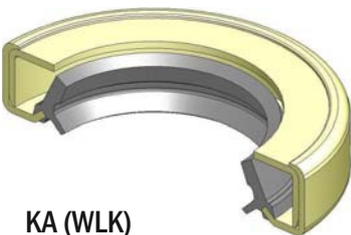
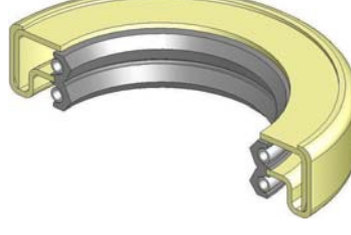
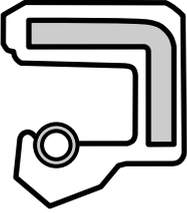
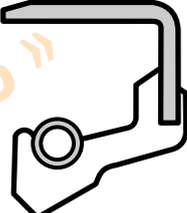
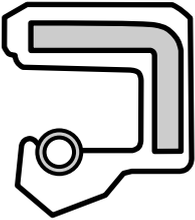
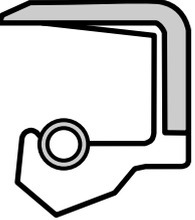
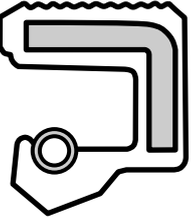
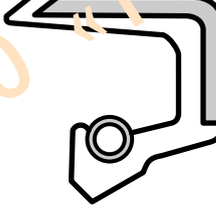
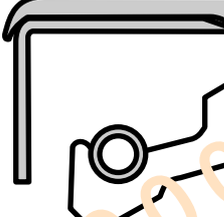
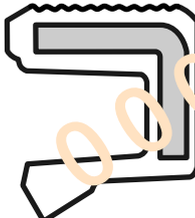
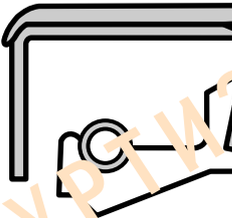
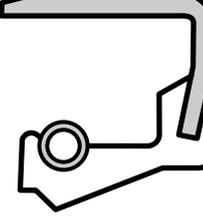
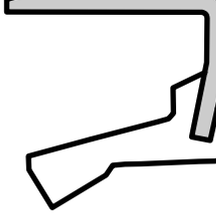


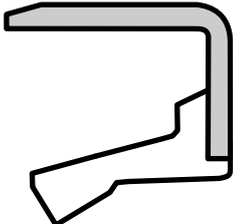
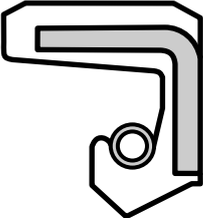
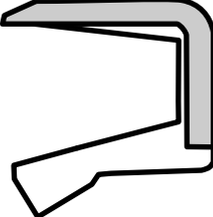
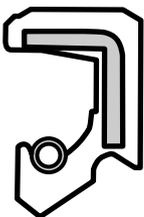
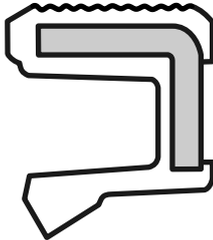
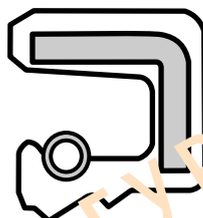
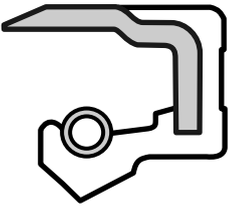
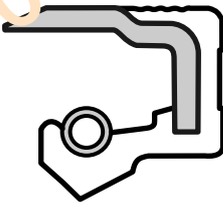
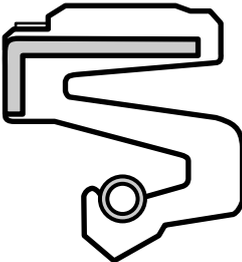
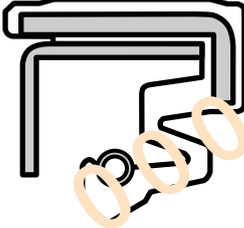
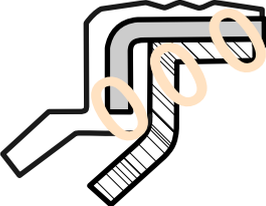
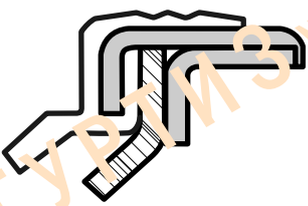
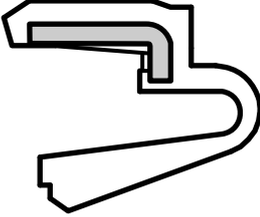
1. Стандартные конструкции радиальных уплотнений

<p>Конструкция</p> <p>Особенности</p>	<p>Обрезиненная наружная поверхность, для улучшения ее уплотняющей способности</p>	<p>Отшлифованная металлическая наружная поверхность, с фаской для более легкой установки</p>	<p>Отшлифованная металлическая наружная поверхность, с внутренней вставкой для дополнительной жесткости</p>
<p>Без грязезащитной кромки, с пружиной</p>	 <p>SC (WLK) WA (Dichtomatik) KK (Suptex)</p>	 <p>SB (WLK) WB (Dichtomatik) SL (Suptex)</p>	 <p>SA (WLK) WC (Dichtomatik) SKL (Suptex)</p>
<p>С грязезащитной кромкой, с пружиной</p>	 <p>TC (WLK) WAS (Dichtomatik) KK-T (Suptex)</p>	 <p>TB (WLK) WBS (Dichtomatik) SL-T (Suptex)</p>	 <p>TA (WLK) WCS (Dichtomatik) SKL-T (Suptex)</p>
<p>Без грязезащитной кромки, без пружины</p>	 <p>VC (WLK) WAO (Dichtomatik) KK-5 (Suptex)</p>	 <p>VB (WLK) WBO (Dichtomatik) SL-5 (Suptex)</p>	 <p>VA (WLK) SKL-5 (Suptex)</p>
<p>С грязезащитной кромкой, без пружины</p>	 <p>KC (WLK) KK-5.T (Suptex)</p>	 <p>KB (WLK) SL-5.T (Suptex)</p>	 <p>KA (WLK) SKL-5.T (Suptex)</p>
<p>С двумя грязезащитными кромками, с двумя пружинами для разделения сред</p>	 <p>DC (WLK) WAD (Dichtomatik) KK-CT (Suptex)</p>	 <p>DB (WLK) WBD (Dichtomatik) SL-CT (Suptex)</p>	 <p>DA (WLK) SKL-CT (Suptex)</p>

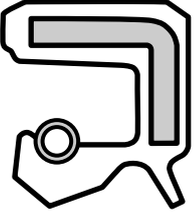
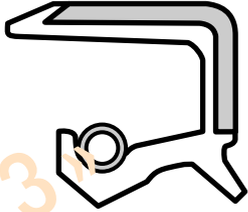
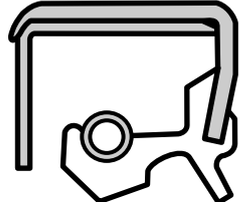
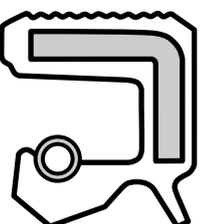
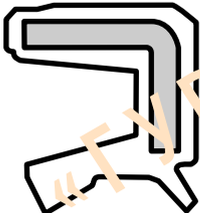
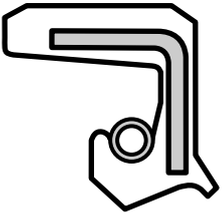
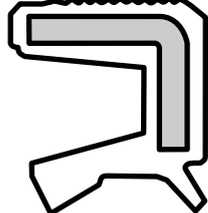
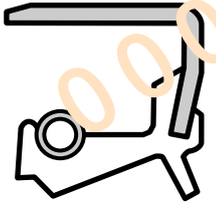
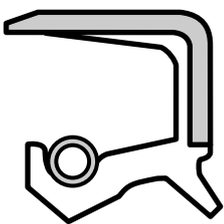
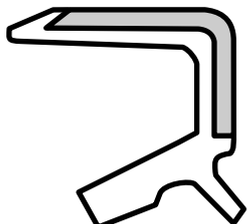
Радиальные уплотнения

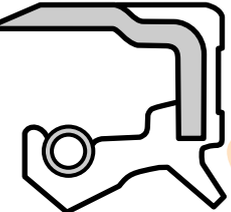
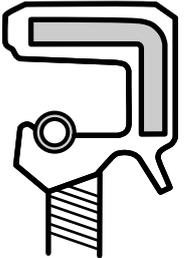
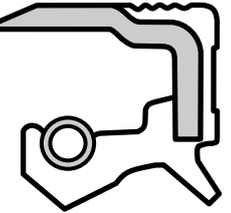
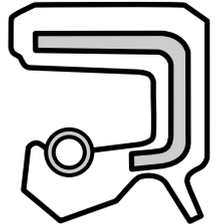
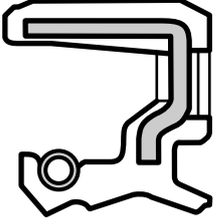
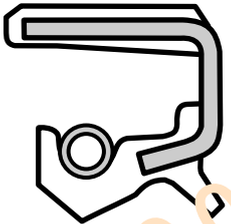
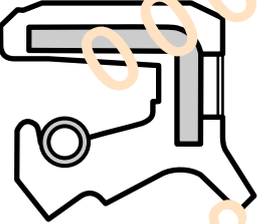
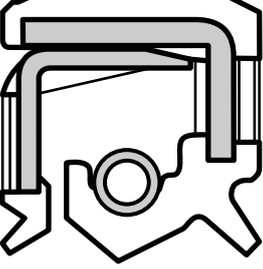
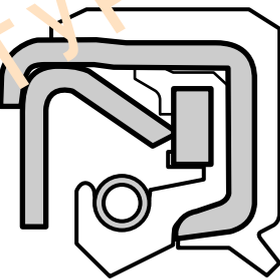
1. Тип 1 (без пыльника)

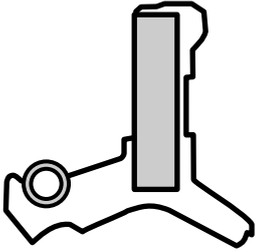
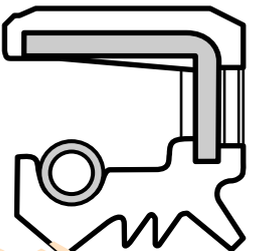
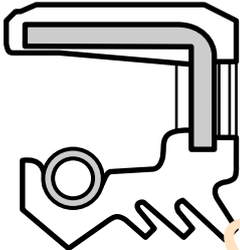
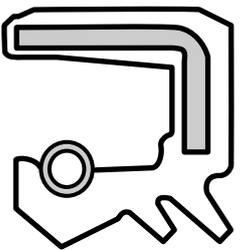
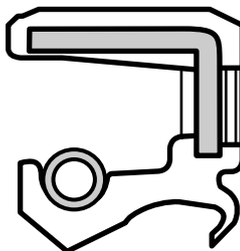
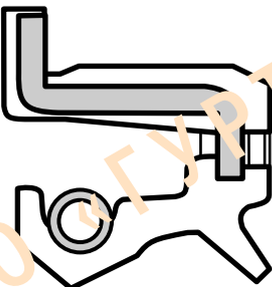
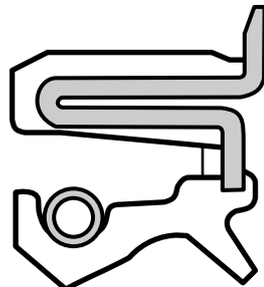
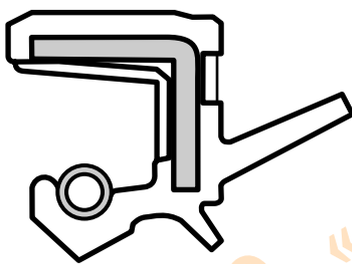
Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	Манжеты резиновые армированные для валов ГОСТ 8752-79 тип 1		Радиальные уплотнения B1 (FST) SL (Suptex) WB (Dichtomatik)
	Радиальные уплотнения BA (FST) KK (Suptex) SC (WLK, NAK) WA (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения SM (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения BAF (FST) KK-4 (Suptex) SG (WLK, NAK) WAK (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения SL-3 (Suptex) SZ (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения KK-5 (Suptex) VC (WLK, NAK) WAO (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения B2 (FST) SKL (Suptex) WC (Dichtomatik)
	Радиальные уплотнения KK-5.4 (Suptex) VG (WLK, NAK) WAOK (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения B2U (FST) SA (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения B1U (FST) SB (WLK, NAK) SB2 (NOK)		Радиальные уплотнения VB (WLK, NAK)

Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	Радиальные уплотнения SL-5 (Suptex) WBO (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения SCN (NAK)
	Радиальные уплотнения VM (WLK, NAK)		Радиальные уплотнения KK-2 (Suptex) SCY (WLK)
	Радиальные уплотнения VGY (WLK)		Радиальные уплотнения SC4 (NAK)
	Радиальные уплотнения KK-3 (Suptex) SBC (WLK, NAK)		Радиальные уплотнения KK-3.4 (Suptex) SBG (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения SCY1 (WLK)		Радиальные уплотнения SCAY (WLK)
	Радиальные уплотнения VGAY (WLK)		Радиальные уплотнения VGA2 (WLK)
	Радиальные уплотнения VCY (WLK)		Радиальные уплотнения KK-DC (Suptex) OSC (NAK)

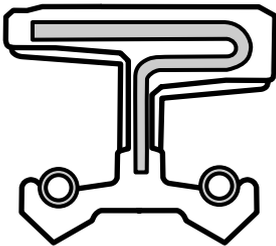
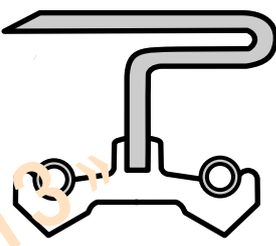
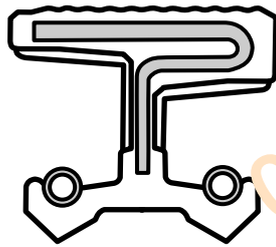
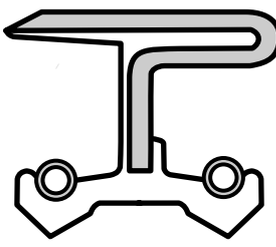
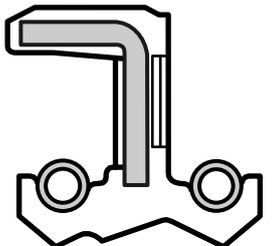
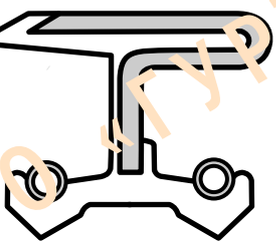
2. Тип 2 (с пыльником)

Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	Манжеты резиновые армированные для валов ГОСТ 8752-79 тип 2		Радиальные уплотнения SL-3.T (Suptex) TZ (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения BA...SL (FST) KK-T (Suptex) T (WLK, NAK) WAS (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения B2...SL (FST) SKL-T (Suptex) TA (WLK, NAK) WCS (Dichtomatik)
	Радиальные уплотнения BAF...SL (FST) KK-4.T (Suptex) TG (WLK, NAK) WAG (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения KK-5.T (Suptex) KC (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения BABSL (FST) KK-2.T (Suptex) TCN (NAK) WASY (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения KG (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения TC-PL (NAK) TCJ (WLK)		Радиальные уплотнения SL-5.T (Suptex) KB (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения B1USL (FST) SL-T (Suptex) TB (WLK, NAK) WBS (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения KM (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения B1SL (FST) TM (WLK, NAK)		Радиальные уплотнения KZ (WLK, NAK)

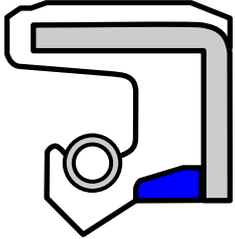
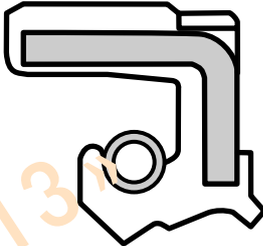
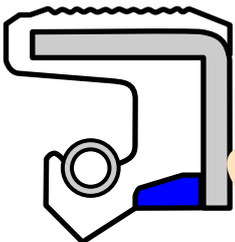
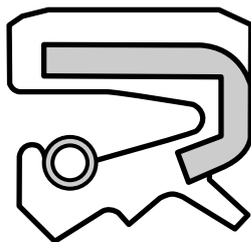
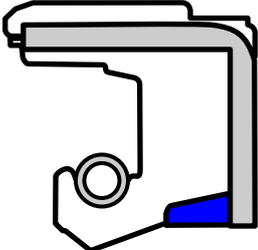
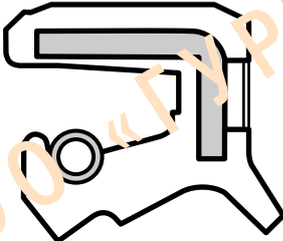
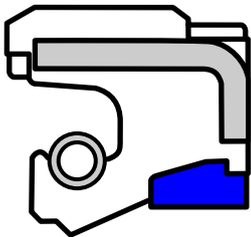
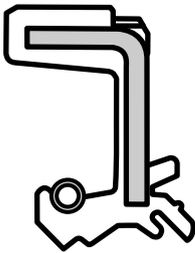
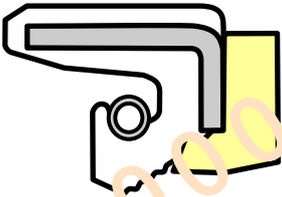
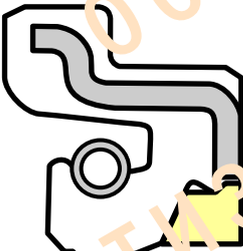
Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	<p>Радиальные уплотнения SKL-5.T (Suptex) KA (WLK, NAK)</p>		<p>Радиальные уплотнения HTCL (WLK) TCL (NAK) KK-LT (Suptex) насечка лево</p>
	<p>Радиальные уплотнения TBG (WLK, NAK) KK-3.1 (Suptex)</p>		<p>Радиальные уплотнения HTCR (WLK) TCR (NAK) KK-RT (Suptex) насечка право</p>
	<p>Радиальные уплотнения TBG (WLK, NAK) KK-3.4.T (Suptex)</p>		<p>Радиальные уплотнения HTCW (WLK) TCW (NAK) насечка симметричная</p>
	<p>Радиальные уплотнения KK-B.T (Suptex)</p>		<p>Радиальные уплотнения TC4 (WLK, NAK)</p>
	<p>Радиальные уплотнения TCS (WLK)</p>		<p>Радиальные уплотнения TC4Y (WLK)</p>
	<p>Радиальные уплотнения TCA (WLK)</p>		<p>Радиальные уплотнения TCN (WLK)</p>

Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	<p>Радиальные уплотнения SVY (WLK) TC4S, TCLY (NAK)</p>		<p>Радиальные уплотнения TC6 (WLK)</p>
	<p>Радиальные уплотнения TCU (WLK)</p>		<p>Радиальные уплотнения TC6Y (WLK)</p>
	<p>Радиальные уплотнения TC3 (WLK)</p>		<p>Радиальные уплотнения TC5Y (WLK)</p>
	<p>Радиальные уплотнения TC5 (WLK) TCJ (NAK)</p>		<p>Радиальные уплотнения TC8 (WLK, NAK)</p>

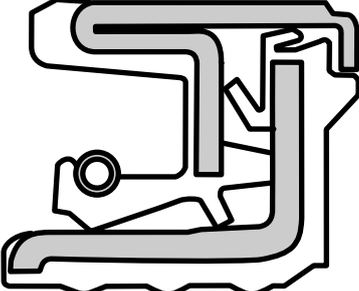
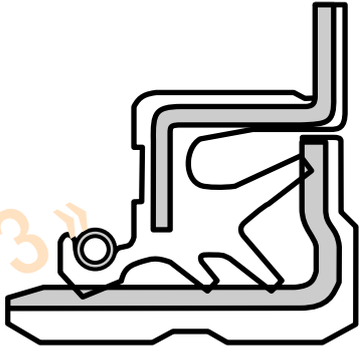
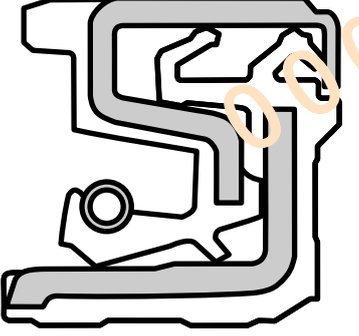
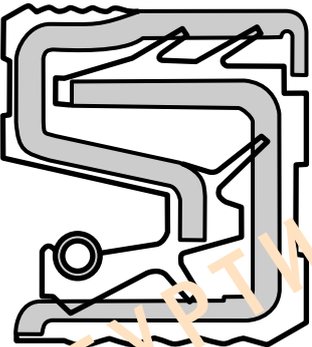
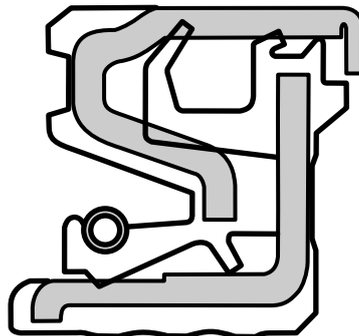
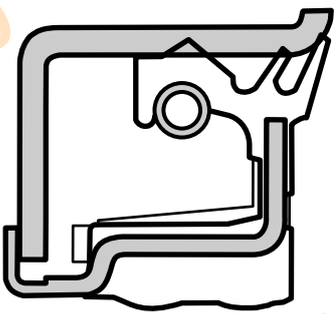
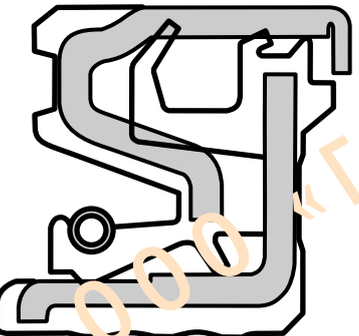
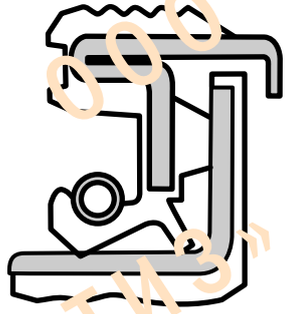
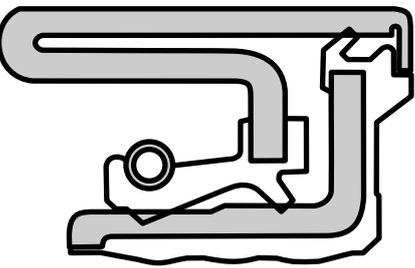
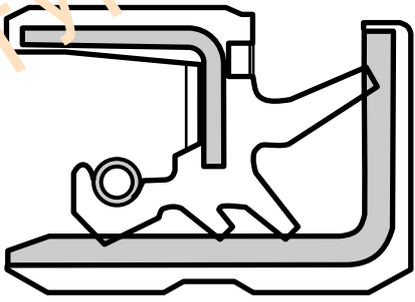
3. Тип 3 (с двумя рабочими кромками)

Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	Радиальные уплотнения DC (WLK, NAK) WAD (Dichtomatik)		Радиальные уплотнения DB (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения DG (WLK, NAK)		Радиальные уплотнения DM (WLK, NAK)
	Радиальные уплотнения DC4Y (WLK)		Радиальные уплотнения DZ (WLK, NAK)

4. Сальники рулевого управления

Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	Радиальные уплотнения HPS (WLK) CNB (NAK)		Радиальные уплотнения ISZ (WLK)
	Радиальные уплотнения HPS(G) (WLK)		Радиальные уплотнения SD7 (WLK)
	Радиальные уплотнения SCJY (WLK)		Радиальные уплотнения TC4Y (WLK)
	Радиальные уплотнения SCJY (WLK) CNB1 (NAK)		Радиальные уплотнения TC4P (NAK)
	Радиальные уплотнения CNB7 (NAK)		Радиальные уплотнения CNB2 (NAK)

5. Кассетные уплотнения

Чертеж	Наименование	Чертеж	Наименование
	Кассетные уплотнения T2 (FST)		Кассетные уплотнения QLF (WLK)
	Кассетные уплотнения T3 (FST)		Кассетные уплотнения ST18 (NAK)
	Кассетные уплотнения ST16 (NAK)		Кассетные уплотнения ST26 (NAK)
	Кассетные уплотнения M (WLK)		Кассетные уплотнения ST (NAK)
	Кассетные уплотнения T3 (NAK)		Кассетные уплотнения QLN (WLK)