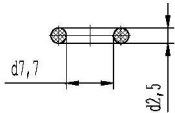
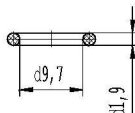
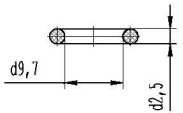
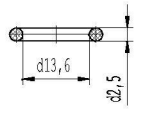
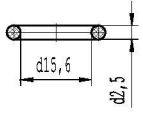
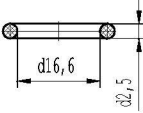
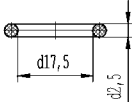
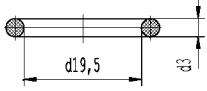
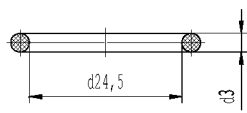
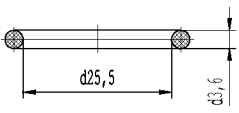
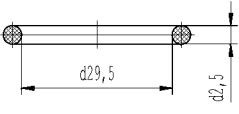
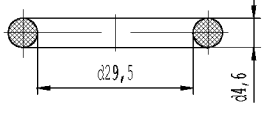


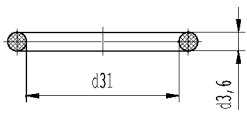
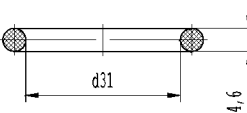
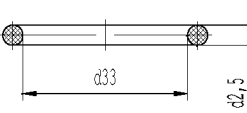
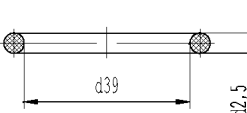
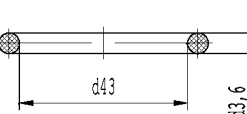
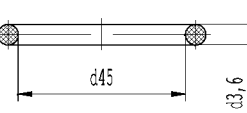
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
<b>Волгоградский тракторный завод</b>			
	008-012-25-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения гидроусилителя. Рабочая среда: масло. Температура от -50 до +100С.
	010-013-19-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения системы смазки трансмиссии Рабочая среда: воздух, вода, масло. Температура от -30 до +100С.
	010-014-25-1-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения обоймы гидроусилителя. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	014-018-25-2-4 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения коробки передач. Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +110С.
	016-020-25-2-4 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения коробки передач водомасляного теплообменника. Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +110С.
	017-021-25-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения системы смазки трансмиссии и гидроусилителя. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110С.

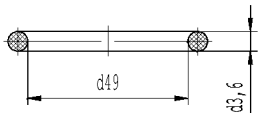
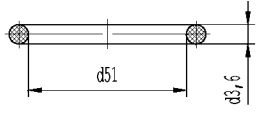
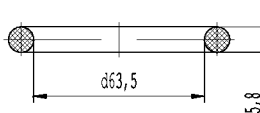
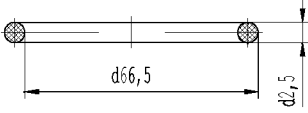
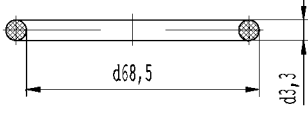

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	018-022-25-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения гидросистемы. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110С.
	020-025-30-2-4  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения поворотных угольников на распределитель гидросистемы. Рабочая среда: веретенное масло АУ ГОСТ 1642-75. Температура от -30 до +100С.
	025-030-30-2-4  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения привода гидронасосов, муфты сцепления и системы смазки трансмиссии. Рабочая среда: веретенное масло АУ ГОСТ 1642-75. Температура от -30 до +100С.
	026-032-36-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения клапана предохранительного гидроусилителя. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	030-034-25-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения экрана масломерного стекла на масляном баке. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110С.
	030-038-46-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения штока гидроцилиндра. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110С.

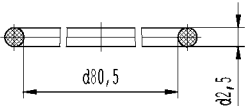
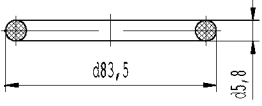
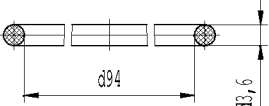
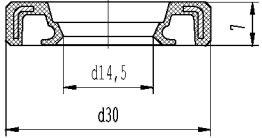
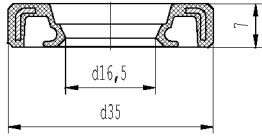
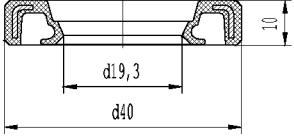
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	032-038-36-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	032-040-46-1-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения втулки гидроусилителя. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	034-038-25-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения штуцеров на распределительном кране. Рабочая среда: масло. Температура от -50 до +100С.
	040-044-25-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения клапана в фильтроэлементе масляного бака. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	044-050-36-2-4 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения фильтроэлемента в масляном баке. Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +110С.
	046-052-36-2-2 Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения крышки коробки передач. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110С.

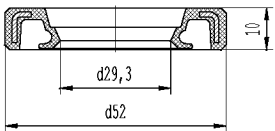
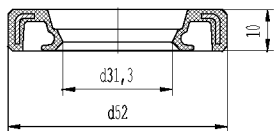
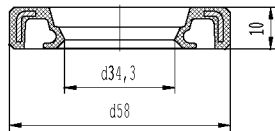
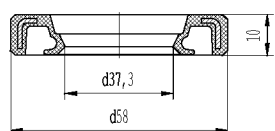
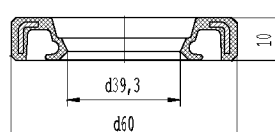
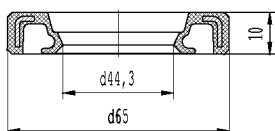
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	050-056-36-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения гидроусилителя. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	052-058-36-2-4  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения водомасленного теплообменника . Рабочая среда: масло ТЭ-12ЭФО (ТУ 38 101.521-75). Температура от -30 до +100С.
	065-075-58-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения рычага. Рабочая среда: масло. Температура от -50 до +100С.
	068-072-25-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения корпуса ходоуменьшателя. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.
	070-075-33-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения крышки гидроцилиндра механизма опускания и подъема направляющего колеса болотного трактора. Рабочая среда: масло. Температура от -50 до +100С.
	080-086-36-2-2  Кольцо	ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84	Применение: для уплотнения катка опорного ролика поддерживающего. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.

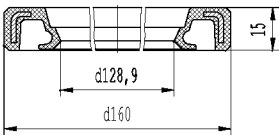
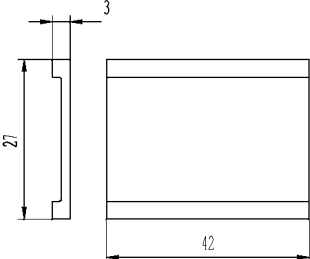
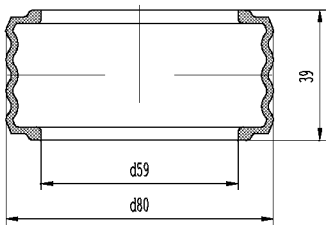
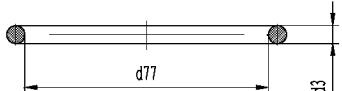
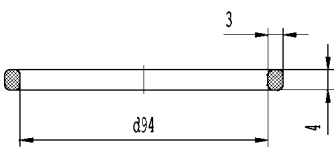
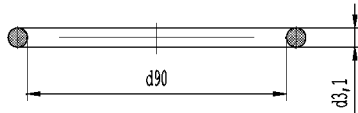
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>082-088-25-2-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.</p>
	<p>085-095-58-2-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения фильтра системы смазки трансмиссии. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100С.</p>
	<p>096-102-36-2-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения направляющих колес. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110С.</p>
	<p>1.1-15x30-4</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79</p>	<p>Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.</p>
	<p>1.1-17x35-4</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79</p>	<p>Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.</p>
	<p>1.1-20x40-4</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79</p>	<p>Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45° до +150°С. Давление, МПа до 0,05.</p>

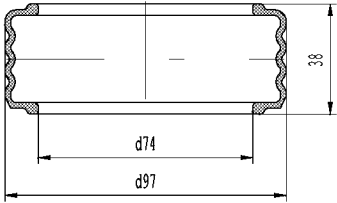
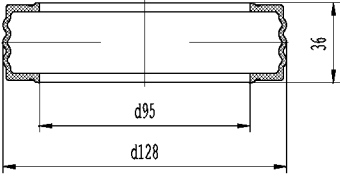
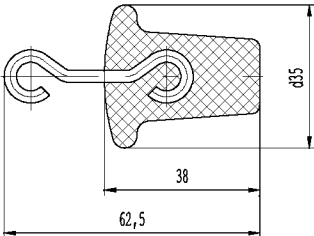
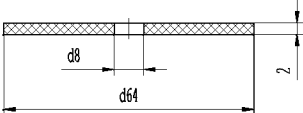
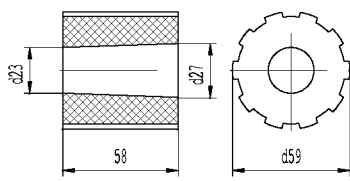
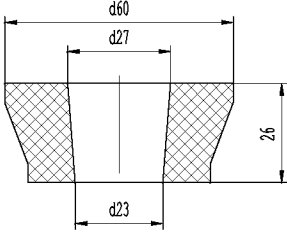
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	1.1-30-х52-4  Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-32х52-4  Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-35х58-4  Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-38х58-4  Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-40х60-4  Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 (ГОСТ 8581-78), зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-45х65-4  Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала, предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом - М10Г2 ГОСТ 8581-78, зимой - 8Г2. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

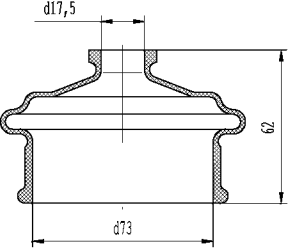
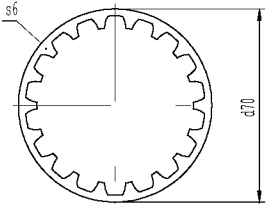
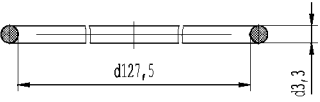
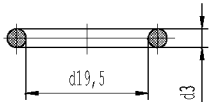
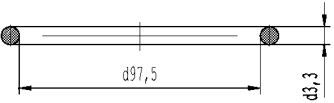
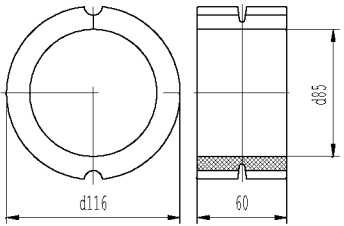
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>1.1-130x160-4</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79</p>	<p>Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло. Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.</p>
	<p>54.15A.106</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>54.31.409-1</p> <p>Чехол уплотнения</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для защиты и уплотнения подшипникового узла опорных катков каретки подвески от попадания пыли. Рабочая среда: воздух, вода, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ 23652-79). Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>54.31.473-1</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения каретки подвески. Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +80С.</p>
	<p>54.31.474-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Применение: для уплотнения каретки подвески. Рабочая среда: воздух, масло. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>54.32.438</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения подшипникового узла направляющего колеса. Рабочая среда: воздух, масло. Температура от -45 до +80С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

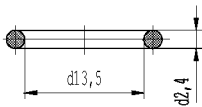
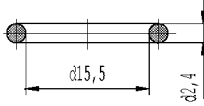
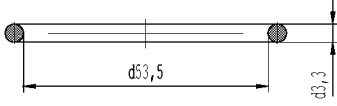

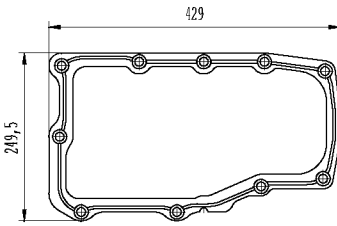
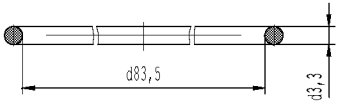
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	54.32.430ВГ Чехол уплотнения	ТУ 38 1051895-89	Применение: для уплотнения подшипникового узла направляющего колеса. Рабочая среда: воздух, вода, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ 23652-79). Температура от -50 до +100С.
	55.32.161А Чехол уплотнения	ТУ 38 1051895-89	Применение: для уплотнения подшипникового узла направляющего колеса болотоходного трактора. Рабочая среда: воздух, вода, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ 23652-79). Температура от -50 до +100С.
	77.14.027СБ Пробка	ТУ 38 005204-84	Применение: для фиксации тросика шторки радиатора. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +130С.
	77.26.133 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения крышки заливной горловины ЛЖБ. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +130С.
	77.29.661 Амортизатор нижний	ОСТ 38 05361-84	Применение: для виброизоляции подвески двигателя. Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.
	77.29.662 Амортизатор верхний	ОСТ 38 05361-84	Применение: для виброизоляции подвески двигателя. Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.




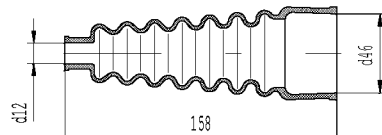
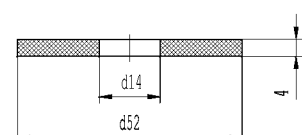
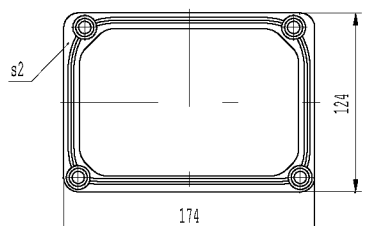
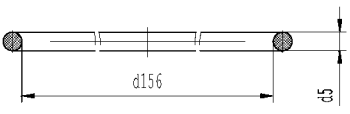

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>77.37.121</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для защиты рычагов КПП, ходоуменьшителя, реверсредуктора от попадания пыли и влаги. Рабочая среда: воздух, вода, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ 23652-790). Температура от -30 до +100С.</p>
	<p>77.37.127-1А</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное шлицевое</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения первичного вала коробки передач. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.</p>
	<p>77.37.131А</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения валика блокировки коробки передач . Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.</p>
	<p>77.37.143А</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения валика блокировки коробки передач. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.</p>
	<p>77.37.149</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения стакана первичного вала коробки передач . Рабочая среда: масло . Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>77.37.155</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения вала коробки передач. Рабочая среда: воздух . Температура от -40 до +80С.</p>

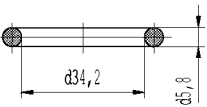
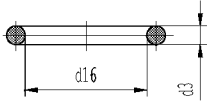
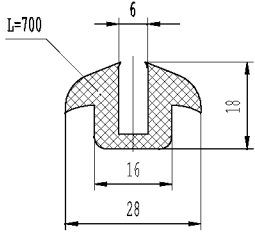
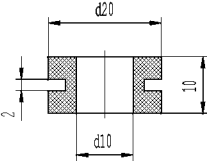
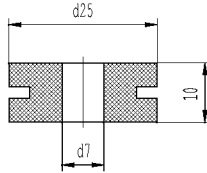
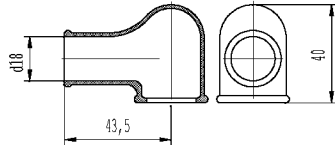
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	77.37.220А  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения оси вилок переключения коробки передач . Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.
	77.37.223Б  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения оси вилок переключения коробки передач. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.
	77.38.106А  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения сухих отсеков тормозов . Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.
	77.38.107А  К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения шестерни ведущей заднего моста. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.
	77.38.168-1А  Прокладка коробки управления	ТУ 38 005204-84	Применение: для защиты сухих отсеков тормозов от пыли, влаги. Рабочая среда: масло . Температура от -30 до +100С.
	77.38.184А  К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения торцевого уплотнения и предохранения сухих отсеков тормозов от попадания масла . Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125С.

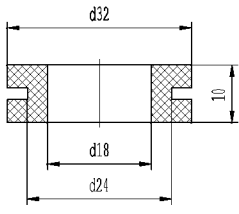
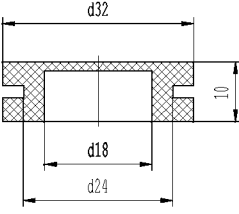
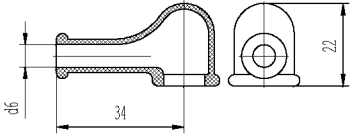
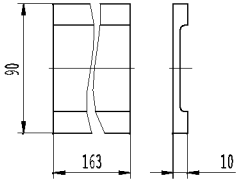
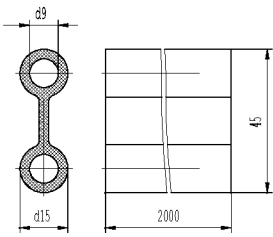
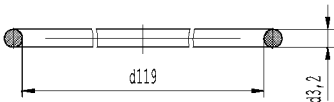
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	77.38.184Б К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения сухих отсеков тормозов. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +120 С.
	77.38.188 Чехол	ТУ 38 1051895-89	Применение: для защиты сухих отсеков тормозов от пыли, влаги . Рабочая среда: воздух, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ 23652-79). Температура от -30 до +100С.
	77.38.199 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения сухих отсеков тормозов. Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100 С.
	77.38.213Б Прокладка крышки наклонного люка	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения крышки наклонного люка и защиты сухих отсеков тормозов от попадания пыли, влаги. Рабочая среда: масло . Температура от -30 до +100С.
	77.39.135 К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения стакана подшипника в передаче конечной. Рабочая среда: масло . Температура от -50 до +100 С.
	77.41.202А Кольцо резиновое	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения стакана. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125 С.

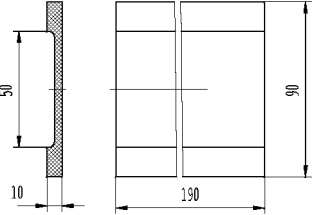
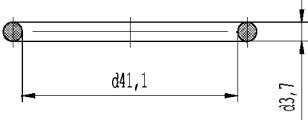
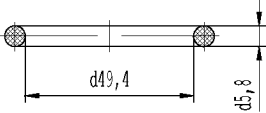
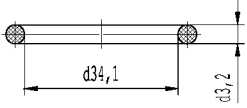
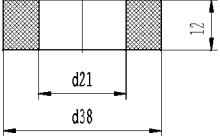
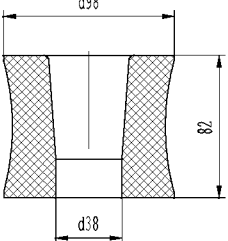
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	77.41.328А  К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения полости гидротрансформатора мотора вала отбора мощности. Рабочая среда: масло. Температура от -20 до +125 С.
	77.41.345  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения рычагов вала отбора мощности. Рабочая среда: масло . Температура от -20 до +125 С.
	77.45.211А  Уплотнитель неподвижного стекла двери	ТУ 2549-094- 00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	77.48.116  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для изоляции проводов электрооборудования. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +50 С.
	77.48.138  Кольцо защитное	ТУ 38 005204-84	Применение: для изоляции проводов электрооборудования. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +50 С.
	77.48.155.  Н а к о н е ч н и к резиновый	ТУ 38 1051895-89	Применение: для изоляции наконечников проводов электрооборудования. Рабочая среда: масло, солидол. Температура от -30 до +50 С.

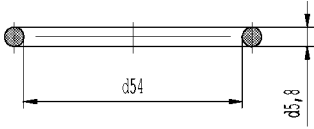
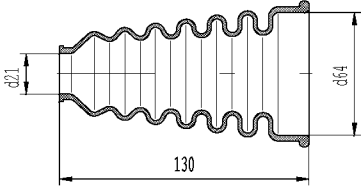
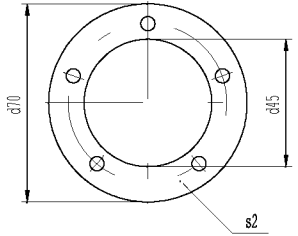
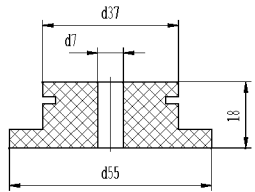
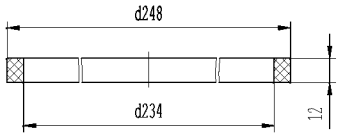
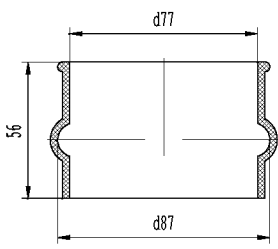
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>77.48.187</p> <p>Кольцо защитное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для изоляции кабины и проводов электрооборудования. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +50 С.</p>
	<p>77.48.187А</p> <p>Кольцо защитное большое</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +100 С.</p>
	<p>77.48.195</p> <p>К о л п а ч о к з а щ и т н ы й</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для изоляции датчиков. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +50 С.</p>
	<p>77.50.109Б</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>77.50.112-1</p> <p>Уплотнитель заднего места капота</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>77.55.128</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения вала ведущего колеса конечной передачи. Рабочая среда: масло. Температура от -50 до +100 С.</p>

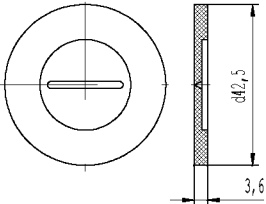
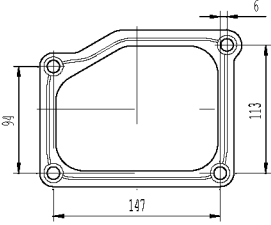
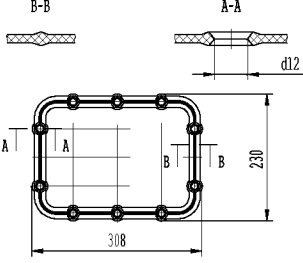
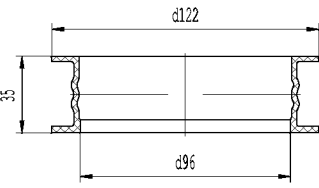
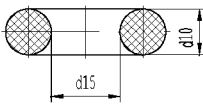
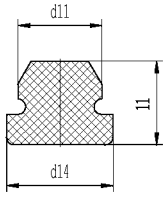
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>77.50.126В</p> <p>Прокладка под бак передняя</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, попадание масла. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>77.55.145А</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения реверс-редуктора ходоуменьшителя. Рабочая среда: масло. Температура от -20 до +125 С.</p>
	<p>77.55.152А</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло. Температура от -20 до +125 С.</p>
	<p>77.55.183А</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло. Температура от -20 до +125С.</p>
	<p>77.60.217</p> <p>Кольцо</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Применение: для уплотнения вращающихся частей соединения растяжки механизма навески. Рабочая среда: воздух, солидол . Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>77.84.107</p> <p>Буфер</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для снижения (амортизации) динамики тягового крюка. Рабочая среда: воздух, брызги, пары топлива и масла. Температура от -45 до +80С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

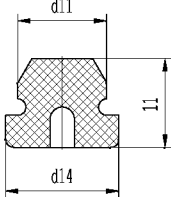
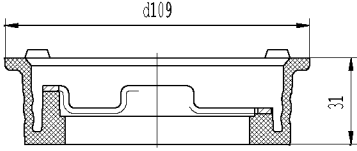
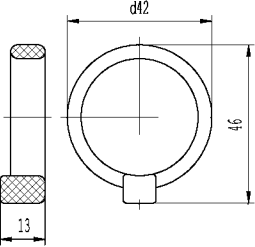
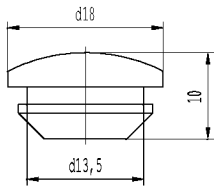
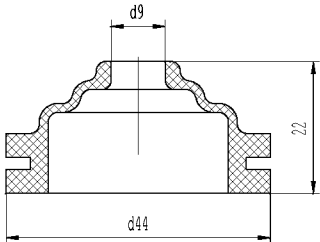
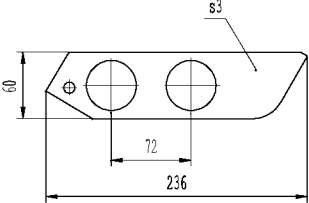
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	78.38.121. Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения и предохранения сухих отсеков заднего моста от попадания масла. Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -35 до +130С.
	78.40.254 Чехол	ТУ 38 1051895-89	Применение: для уплотнения кабины. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +80 С.
	78.48.323 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Применение: для изоляции датчика топливного бака. Рабочая среда: дизельное топливо. Температура от -30 до +50 С.
	78.48.341 Втулка	ТУ 38 005204-84	Применение: для изоляции проводов в электрооборудовании. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +50 С.
	78.57.205 Кольцо	ОСТ 38 05156-78	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80 С.
	78.57.208 Манжета	ТУ 38 0051895-89	Применение: для соединения труб вентиляционной установки. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +100 С.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

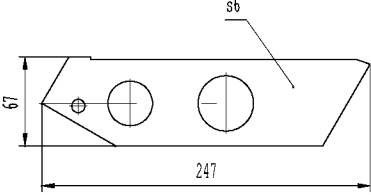
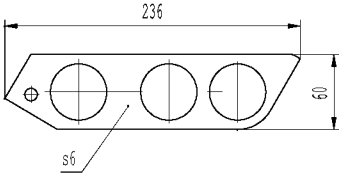
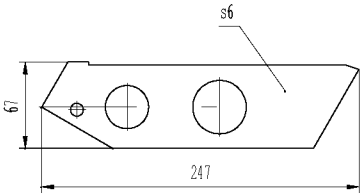
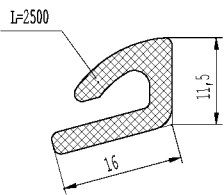
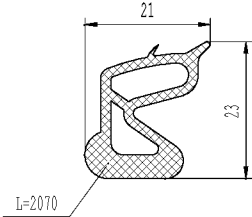
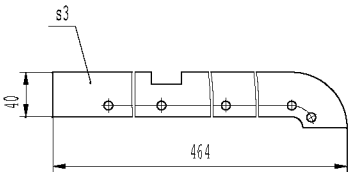
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>79.13.106 Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: вода. Температура от -50 до +80 С.</p>
	<p>79.38.422 Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>79.38.444 Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>79.39.203 Манжета</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, масло ТЭП-15, ТАП-15 (ГОСТ 23652-79). Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>79.44.138 Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С.</p>
	<p>85.20.206 Пробка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для изоляции передней стенки кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.</p>



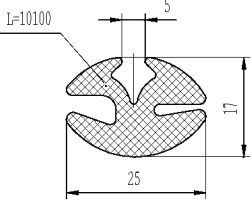
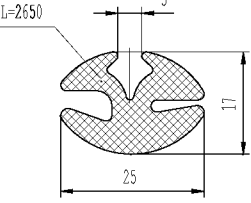
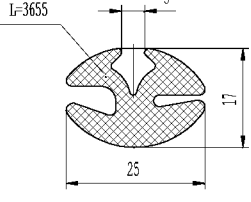
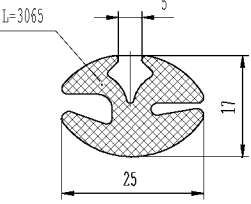
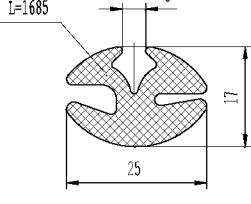
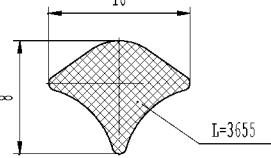
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>85.20.206А</p> <p>Пробка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>85.31.023СБ</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 0051895-89</p>	<p>Применение: для защиты уплотнения цапфы каретки подвески от попадания пыли.</p> <p>Рабочая среда: воздух, вода, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ23652). Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>85.31.144</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения цапфы каретки подвески.</p> <p>Рабочая среда: воздух, масло. Температура от -45 до +80 С.</p>
	<p>85.47.185А</p> <p>Заглушка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для заглушки отверстий в обшивке трактора.</p> <p>Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>88.15.106</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 0051895-89</p>	<p>Применение: для герметизации кабины.</p> <p>Рабочая среда: воздух, топливо, масло. Температура от -30 до +80 С.</p>
	<p>88.40.211А</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации рычагов управления трактором.</p> <p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>

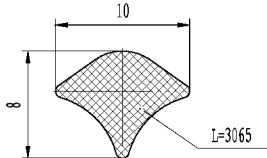
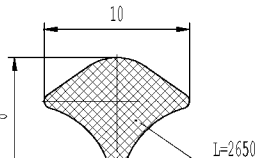
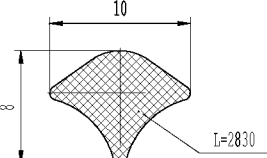
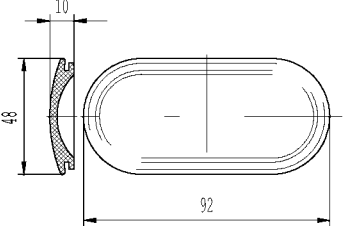
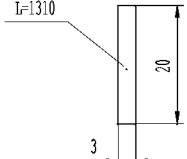
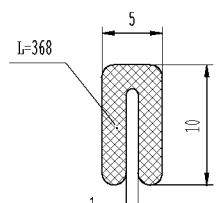
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.40.211Б Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения рычагов управления трактором. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>88.40.310А Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения рычагов управления трактором. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>88.40.310Б Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130С.</p>
	<p>88.45.131 Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 2500(+;-10).</p>
	<p>88.45.137-04 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 2070.</p>
	<p>88.45.161-2 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения подкапотного пространства, для защиты кабины от обдува ее теплым воздухом от двигателя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80 С.</p>

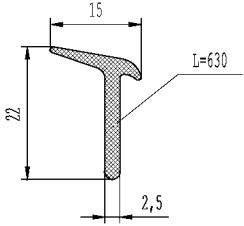
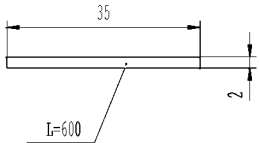
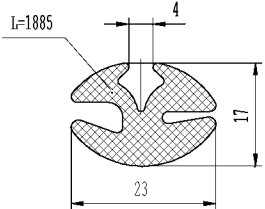
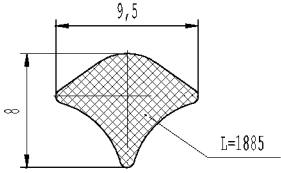
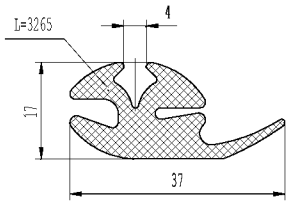
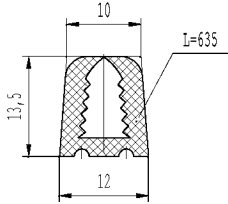
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.45.180</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +100 С. Длина, мм 10100(+15).</p>
	<p>88.45.180-01</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2650(+15).</p>
	<p>88.45.180-02</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 3655(+15).</p>
	<p>88.45.180-03</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 3065+15</p>
	<p>88.45.180-04</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С. Длина, мм 1685(+15).</p>
	<p>88.45.182</p> <p>Уплотнитель-шнур распорный</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 3665(+15).</p>

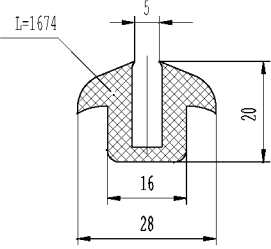
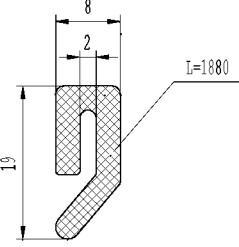
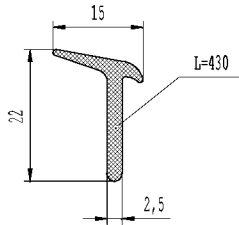
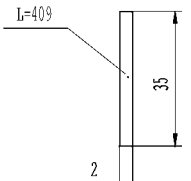
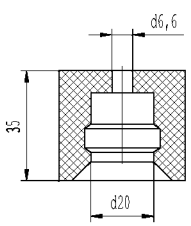
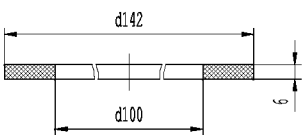
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.45.182-01</p> <p>Уплотнитель-шнур распорный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 3065(+15).</p>
	<p>88.45.182-02</p> <p>Уплотнитель-шнур распорный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С. Длина, мм 2650(+15).</p>
	<p>88.45.182-02-09</p> <p>Уплотнитель-шнур распорный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2830(+15).</p>
	<p>88.45.226</p> <p>Заглушка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для обеспечения интерьера по месту крепления петли двери и петель бокового открываемого окна. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>88.45.254</p> <p>Уплотнитель-лента</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 1310(+15).</p>
	<p>88.45.295</p> <p>Уплотнитель-прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 4368(+;-10).</p>

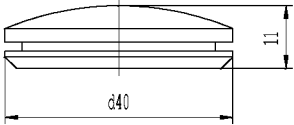
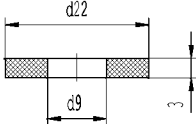
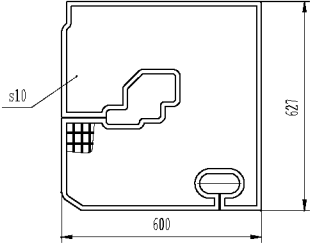
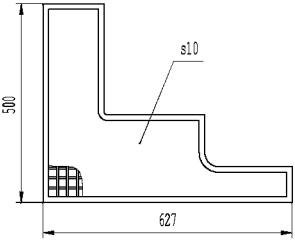
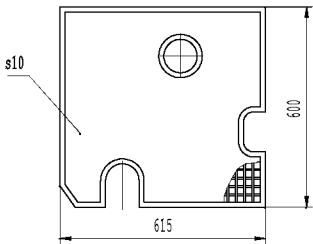
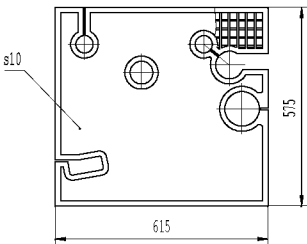
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.45.333</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 630(+;-5).</p>
	<p>88.45.358</p> <p>Уплотнитель-прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 600(+;-5).</p>
	<p>88.45.409</p> <p>Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.410</p> <p>Шнур распорный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.415</p> <p>Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 3265(+15).</p>
	<p>88.45.424</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>

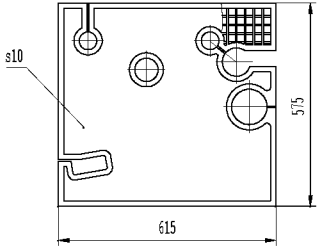
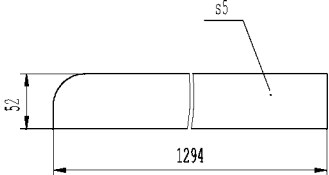
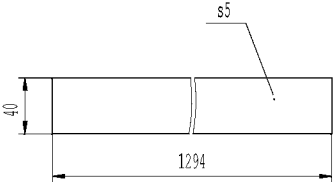
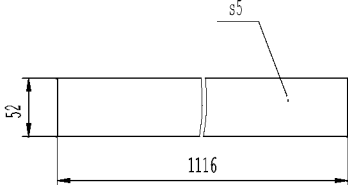
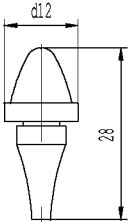
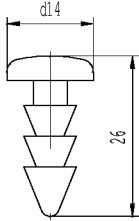
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.45.425</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>88.45.454</p> <p>Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.508</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>88.45.511</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.674</p> <p>Обойма</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для фиксации двери в открытом положении. Рабочая среда: воздух, вода, воздействие солнечных лучей, частичное попадание масла. Температура от -45 до +80 С.</p>
	<p>88.46.137</p> <p>Прокладка термоса</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Применение: для амортизации термоса. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

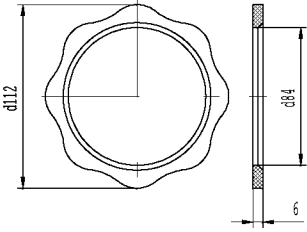
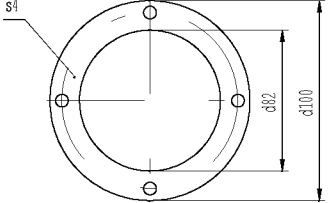
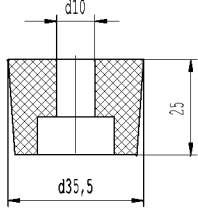
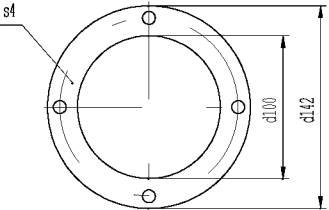
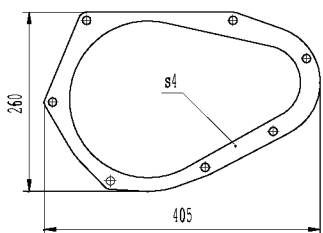
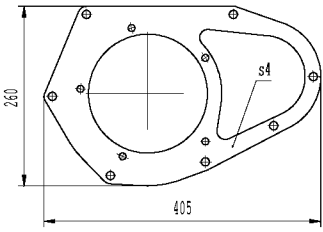
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.46.266</p> <p>Заглушка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины при снятом отопителе. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>88.47.285-01</p> <p>Шайба</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Применение: для снижения вибрации. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>88.47.304-1</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +60 С.</p>
	<p>88.47.305-1</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +60 С.</p>
	<p>88.47.306-1</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +60 С.</p>
	<p>88.47.307-1</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +60 С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

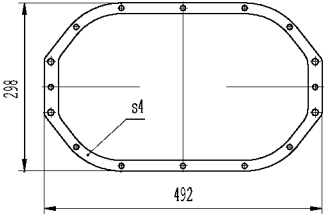
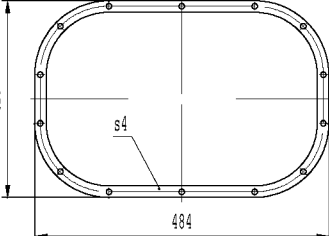
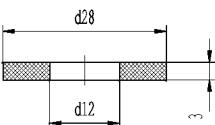
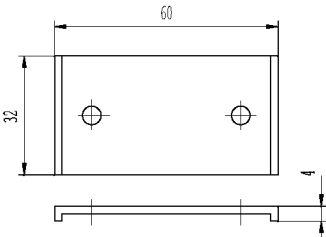
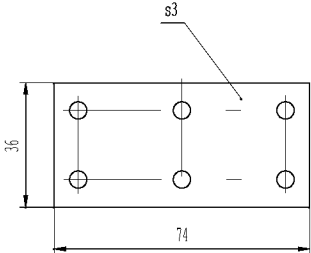
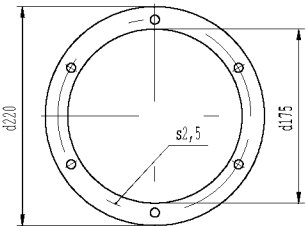
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.47.307-1A</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +60 С.</p>
	<p>88.47.346A</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1294(+;-2,5).</p>
	<p>88.47.347</p> <p>Уплотнение левое</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1247/1116(+;-2,5).</p>
	<p>88.47.348</p> <p>Уплотнение правое</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 1247/1116(+;-2,5).</p>
	<p>88.47.370</p> <p>Буфер</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Применение: для виброизоляции кабины Рабочая среда: воздух, вода, масло. Температура от -50 до +80 С.</p>
	<p>88.47.371</p> <p>Буфер</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Применение: для виброизоляции кабины. Рабочая среда: воздух, вода, масло. Температура от -50 до +80 С.</p>



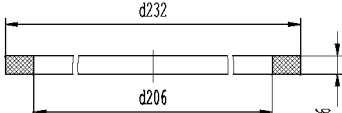
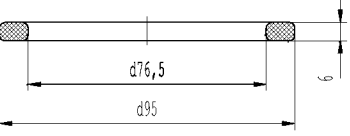
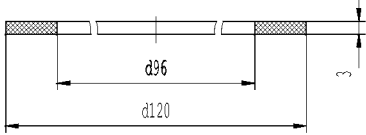
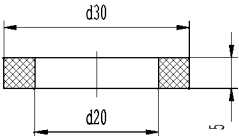
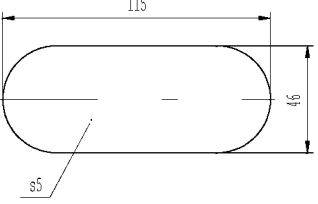
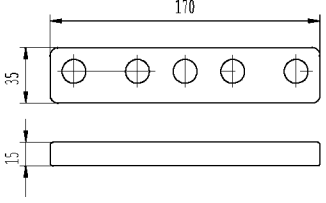
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.50.261</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крышки топливного бака. Рабочая среда: дизельное топливо. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.50.269</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крышки топливного бака. Рабочая среда: дизельное топливо. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.57.245</p> <p>Пробка</p>	<p>ТУ38 005204-84</p>	<p>Применение: для закрытия сливного отверстия воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>88.57.402</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крепления электродвигателя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>88.57.412</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крепления вентилятора воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>88.57.413</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>

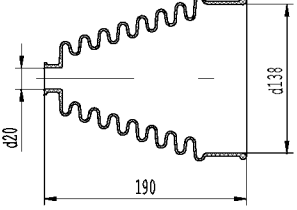
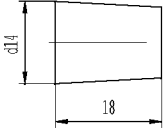
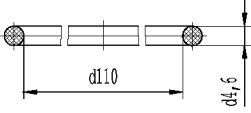
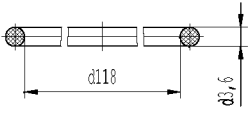
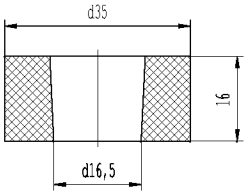
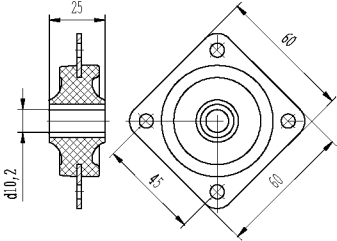
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.57.441-2</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крепления поддона воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>88.57.442-1А</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крепления поддона воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80С.</p>
	<p>88.57.446-1</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 05156-78</p>	<p>Применение: для уплотнения штуцера воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80 С.</p>
	<p>88.57.448-1</p> <p>Клапан</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для закрытия отверстия в воздухоочистителе и удержания воды. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>88.57.450-1</p> <p>Пластина</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для крепления коромысла воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80С.</p>
	<p>88.57.459</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения корпуса воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80С.</p>

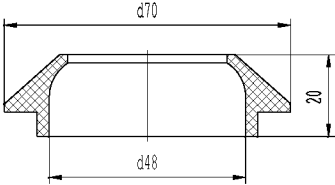
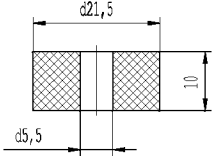
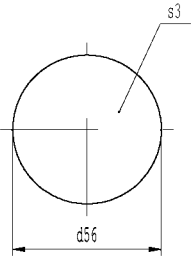
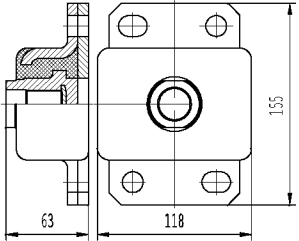
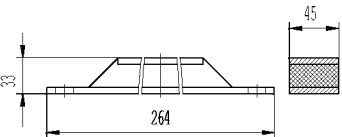
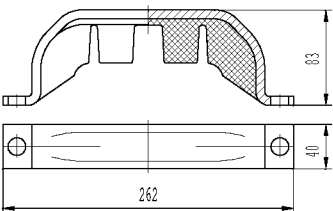
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	88.57.471 Прокладка	ОСТ 38 05156-78	Применение: для уплотнения кассеты воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	88.57.472-2 Кольцо	ОСТ 38 05156-78	Применение: для уплотнения кассеты воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	88.57.475A Прокладка	ОСТ 38 05156-78	Применение: для уплотнения крышки заливной горловины воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	88.63.217 К о л ь ц о уплотнительное	ОСТ 38 05156-78	Применение: для уплотнения втулки в стакане фильтра масляного бака. Рабочая среда: дизельное масло. Температура от -30 до +100 С.
	88.85.114 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +60 С.
	100.13.112 П о д у ш к а радиатора	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +100 С.

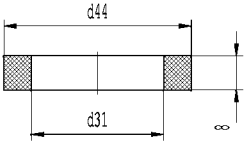
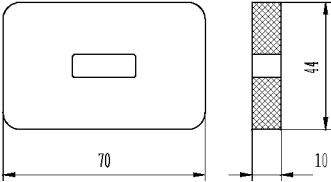

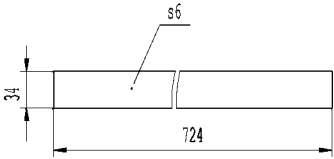
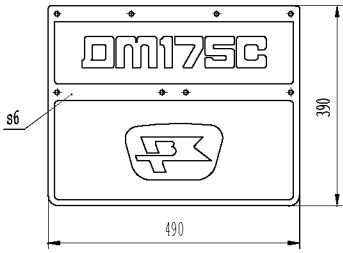
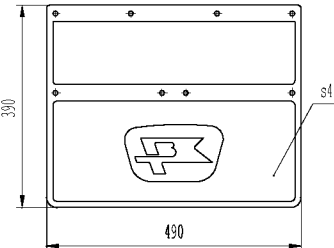
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>100.53.123</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масло ТЭП-15 или ТАП-15 (ГОСТ 23652-79). Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>112.37.115</p> <p>Пробка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для заглушки системы смазки трансмиссии. Рабочая среда: масло. Температура до +130 С.</p>
	<p>112-120-46-2-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения фильтроэлемента в масляном баке. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +100 С.</p>
	<p>120-126-36-2-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения конечной передачи. Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +110 С.</p>
	<p>162.08.126</p> <p>Амортизатор</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для амортизации масляного радиатора и охладителя. Рабочая среда: воздух. Температура от -30 до +60 С.</p>
	<p>162.13.033СБ</p> <p>Амортизатор</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для амортизации подвески водяного радиатора. Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +60 С.</p>

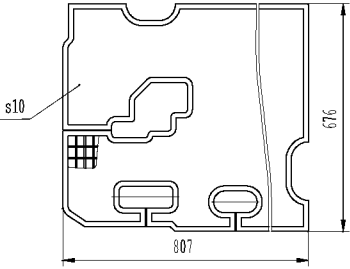
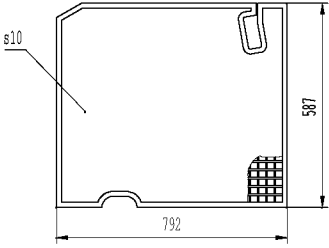
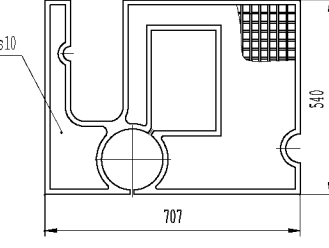
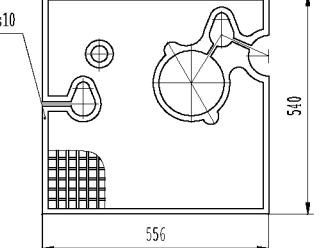
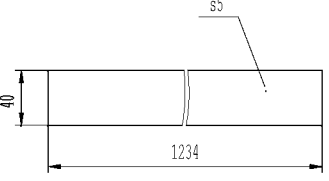
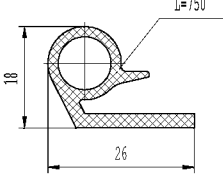
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>162.13.150</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для уплотнения трубки соединения радиатора водяного.</p> <p>Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>162.19.142</p> <p>Кольцо</p>	<p>ОСТ 38 005156-78</p>	<p>Применение: для уплотнения привода гидронасоса.</p> <p>Рабочая среда: масло. Температура от -40 до +90 С.</p>
	<p>162.26.131</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крышки заливной горловины ПЖБ.</p> <p>Рабочая среда: вода. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>162.29.014СБ</p> <p>Амортизатор</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для виброизоляции подвески двигателя.</p> <p>Рабочая среда: воздух, попадания масла, топлива. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>162.29.015СБ</p> <p>Амортизатор</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для виброизоляции подвески двигателя.</p> <p>Рабочая среда: воздух, попадания масла, топлива. Температура от -50 до +80 С.</p>
	<p>162.29.016СБ</p> <p>Амортизатор</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для виброизоляции подвески двигателя.</p> <p>Рабочая среда: воздух, попадания масла, топлива. Температура от -50 до +80 С.</p>

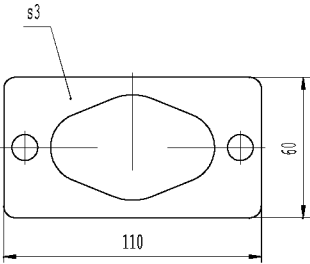
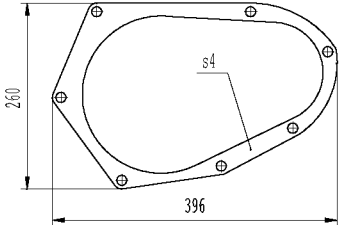
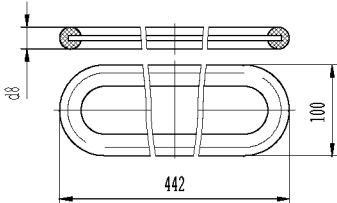
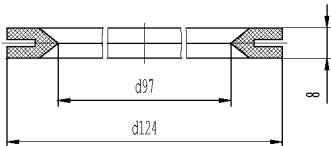
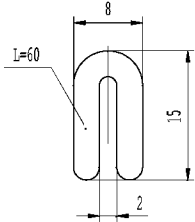
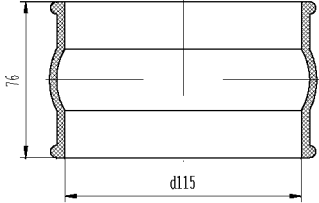
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>162.39.105 Прокладка</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Применение: для уплотнения конечной передачи. Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>162.40.230 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения соединения рычагов. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>162.45.250 162.45.250-01 Уплотнитель-лента</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 766/910(+;-15).</p>
	<p>162.47.297 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 724(+;-4,0).</p>
	<p>162.47.346 Брызговик</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для предохранения кабины от забрызгивания грязью. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +130 С.</p>
	<p>162.47.346А Брызговик</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для предохранения кабины от забрызгивания грязью. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +130 С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

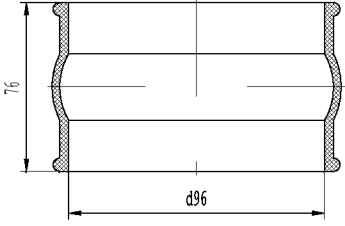
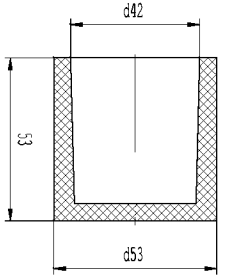
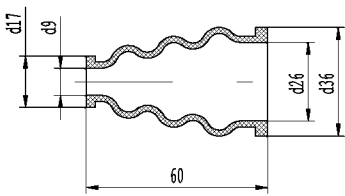
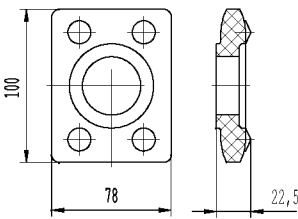
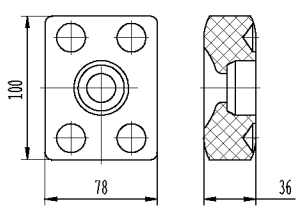
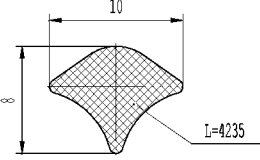
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>162.47.350А</p> <p>Прокладка передняя правая</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения кабины. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +130 С.</p>
	<p>162.47.351</p> <p>Прокладка передняя левая</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения кабины, снижения шума. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +130 С.</p>
	<p>162.47.352</p> <p>Прокладка задняя правая</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения кабины, снижения шума. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +130 С.</p>
	<p>162.47.355</p> <p>Прокладка задняя левая</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения кабины, снижения шума. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +130 С.</p>
	<p>162.47.381/382</p> <p>Уплотнение</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1234/955(+;-4,0).</p>
	<p>162.47.401</p> <p>Уплотнитель радиаторного отсека</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

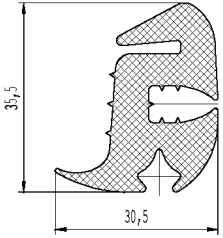
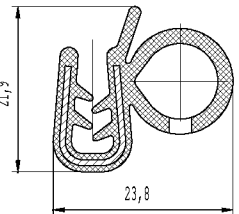
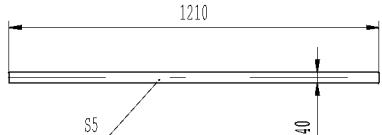
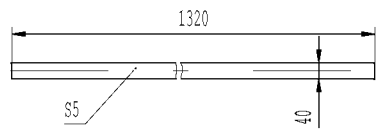
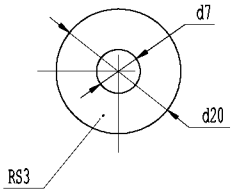
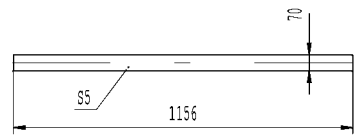
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>162.48.187</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения проводов в электрооборудовании. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>162.57.420</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения крепления вентилятора. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>162.57.445</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для окантовки корпуса воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>162.57.447</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения трубы воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>162.57.485</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>162.57.482</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для уплотнения трубы воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>



## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>162.57.482-01</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для уплотнения трубы воздухоочистителя.</p> <p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>162.76.118</p> <p>Заглушка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для заглушения отверстия в масляном баке гидроусилителя управления.</p> <p>Рабочая среда: воздух, вода, масло.</p> <p>Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>180.20.127</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051825-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масло, топливо.</p> <p>Температура от -30 до +80 С.</p>
	<p>180.29.304</p> <p>Подушка верхняя</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, бензин, пары топлива, масла. Температура от -40 до +100 С.</p>
	<p>180.29.305</p> <p>Подушка нижняя</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, бензин, пары топлива, масла. Температура от -40 до +100 С.</p>
	<p>180.45.174</p> <p>Уплотнитель (шнур распорный)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100 С.</p>

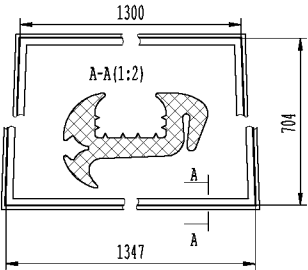
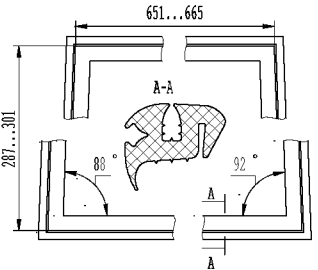
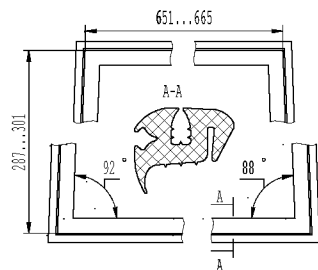
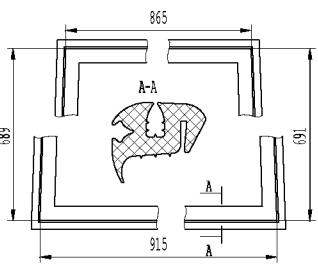
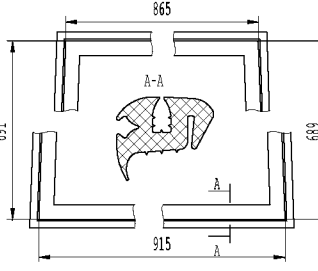
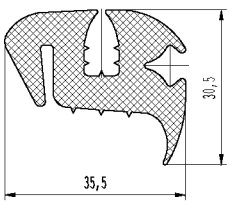
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.175</p> <p>Уплотнитель стекла двери</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.176А</p> <p>Уплотнитель двери профиль 450/ 6107805</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.223</p> <p>Прокладка продольная</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>180.45.224</p> <p>Прокладка поперечная</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>180.45.251</p> <p>Шайба</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +100 С.</p>
	<p>180.45.275</p> <p>Прокладка боковая</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>

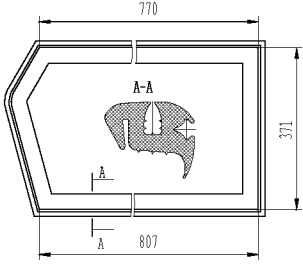
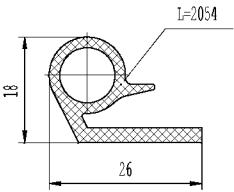
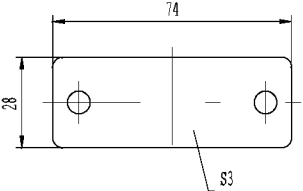
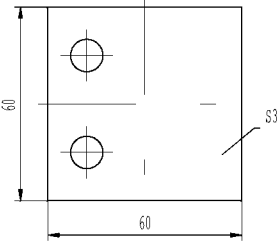
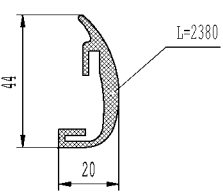
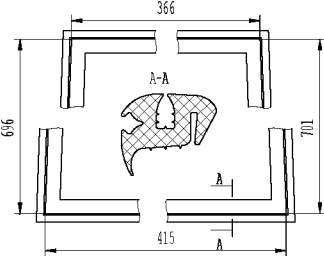
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	180.45.276 Прокладка задняя	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.
	180.45.277 Прокладка передняя	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.
	180.45.278 Прокладка передняя	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.
	180.45.279 Прокладка боковая	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80 С.
	180.45.318А Уплотнитель продольный	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.
	180.45.319А Уплотнитель поперечный	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.

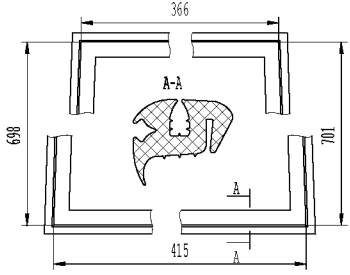
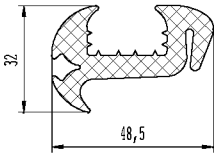
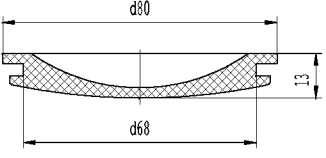
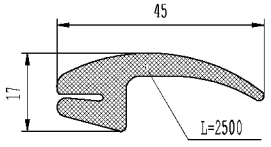
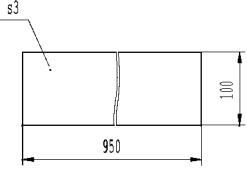
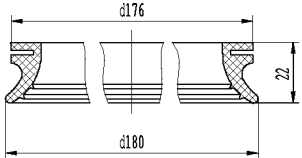
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.390</p> <p>Уплотнитель стекла</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.393</p> <p>Уплотнитель стекла малого правый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.394</p> <p>Уплотнитель стекла малого левый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.396</p> <p>Уплотнитель стекла верхнего двери правой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.397</p> <p>Уплотнитель стекла верхнего двери левой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.398</p> <p>Уплотнитель стекла нижнего двери правой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>

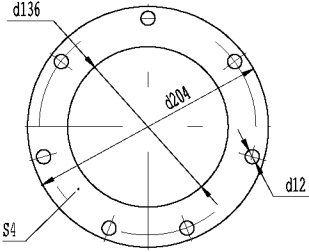
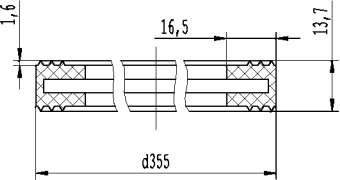
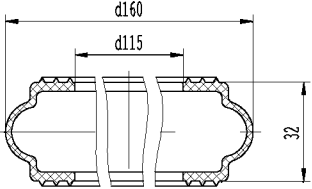
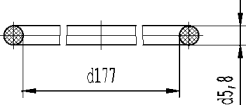
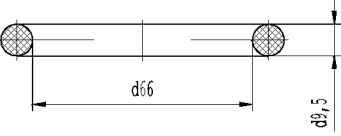
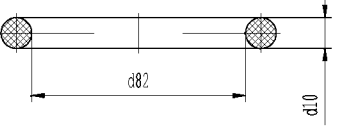
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.399</p> <p>Уплотнитель стекла нижнего двери левой</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.400</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.419</p> <p>Прокладка петли</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>180.45.420</p> <p>Прокладка петли</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>180.45.422-1</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.626A</p> <p>Уплотнитель стекла бокового левого</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>

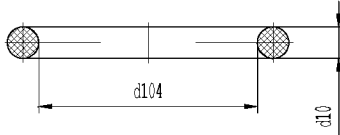
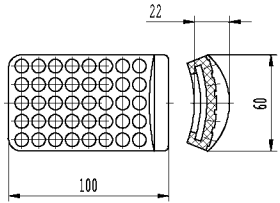
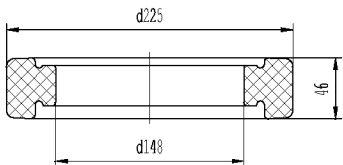
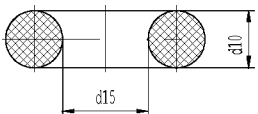
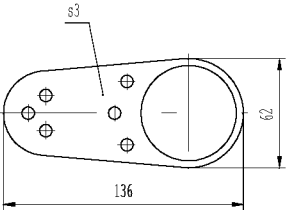
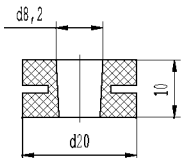
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.627А</p> <p>Уплотнитель стекла бокового правого</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.45.629</p> <p>Уплотнитель стеклопакета</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.700</p> <p>Заглушка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>180.47.201</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.47.459</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180.57.224</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масло, топливо. Температура от -35 до +100 С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

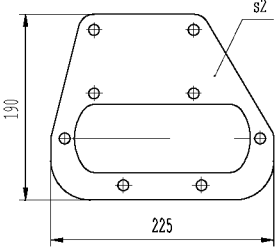
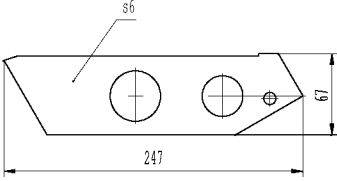
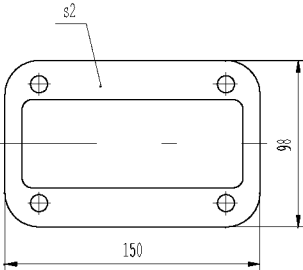
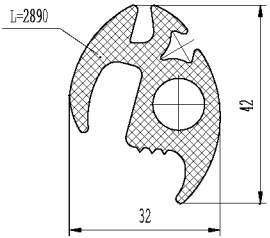
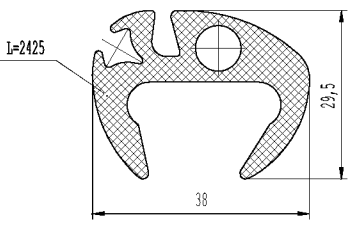
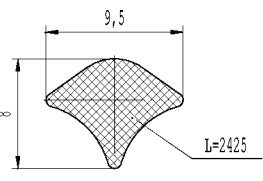
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.57.234</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>180.57.253</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +100 С.</p>
	<p>180.57.259</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>180-190-58-2-2</p> <p>Кольцо</p>	<p>ГОСТ 9833-73/ ТУ 38005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения конечной передачи. Рабочая среда: масло. Температура от -40° до +110° С</p>
	<p>A11.00.103</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения каретки подвески и ролика поддерживающего. Рабочая среда: масло. Температура от -45 до +80 С.</p>
	<p>A11.00.103-01</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения каретки подвески и ролика поддерживающего. Рабочая среда: масло. Температура от -45 до +80 С.</p>

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

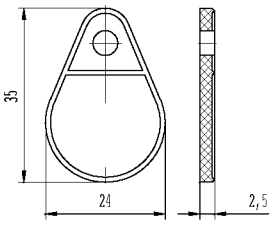
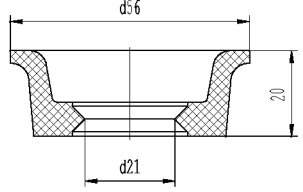
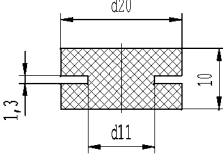
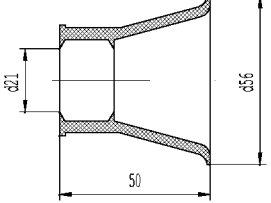
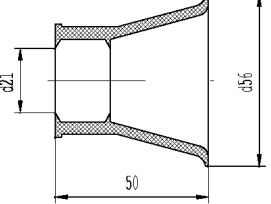
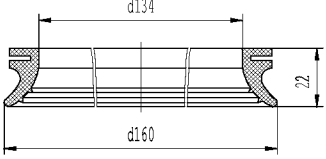
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>A11.00.103-02</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения каретки подвески и ролика поддерживающего. Рабочая среда: масло. Температура от -45 до +80 С.</p>
	<p>A13.33.002B</p> <p>Чехол</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: влага, воздух, следы масла. Температура от -35 до +50 С.</p>
	<p>A25.33.102</p> <p>Бандаж</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для поддержания ролика. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80 С.</p>
	<p>A31.00.109-01</p> <p>Упор</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для амортизации подвески сидения. Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +80 С.</p>
	<p>Г78.48.205</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения проводов в электрооборудовании. Рабочая среда: воздух. Температура от -30 до +50 С.</p>
	<p>Г78.48.206</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения проводов в электрооборудовании. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +50 С.</p>



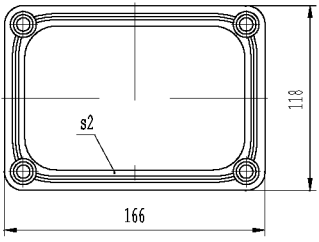
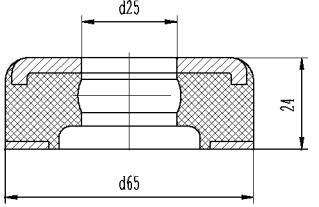
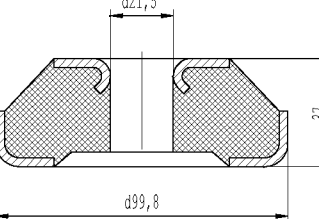
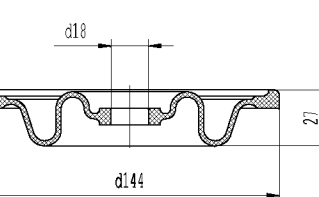
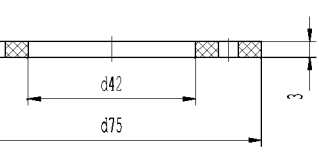
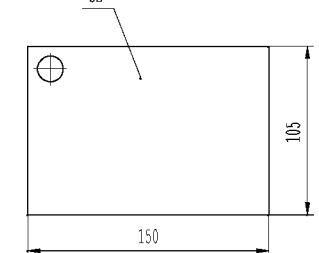
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>Г78.64.205 Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масло. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>Г88.40.211А Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения рычагов управления трактором. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>Г88.40.274 Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.</p>
	<p>Г88.45.137 Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2890(+;-10).</p>
	<p>Г88.45.180 Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2425(+;-5,5).</p>
	<p>Г88.45.182 Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>

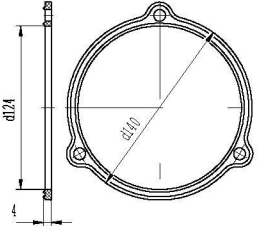
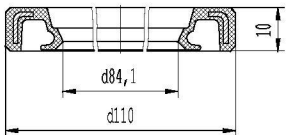
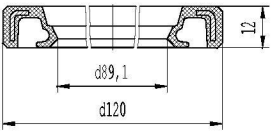
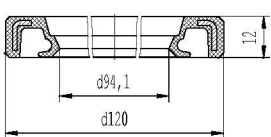
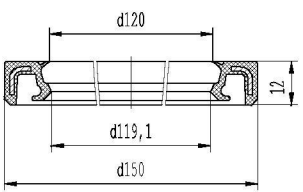
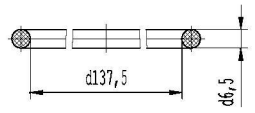
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Г88.45.680 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +50 С.
	Г88.45.688 Уплотнитель-окантовка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 3890(+16,5).
	Г88.45.692 Заглушка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +50 С.
	Г88.46.283 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.
	Г88.46.284 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80С.
	Г88.57.101 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения воздухоочистителя. Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +130 С.

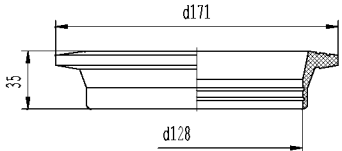
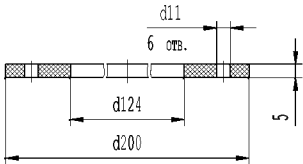
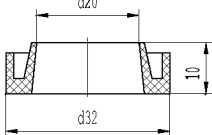
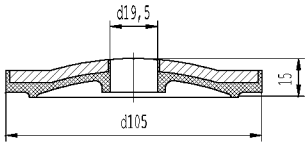
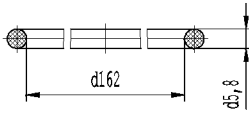
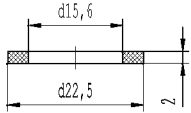
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>K77.38.207</p> <p>Прокладка верхнего люка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для защиты сухих отсеков тормозов от пыли, влаги . Рабочая среда: масло . Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>K77.47.089СБ</p> <p>Виброизолятор верхний</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для виброизоляции кабины. Рабочая среда: воздух . Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>K77.47.090АСБ</p> <p>Виброизолятор нижний</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Применение: для виброизоляции кабины. Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>K77.47.317</p> <p>Уплотнение</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Применение: для снижения шума и вибрации в кабине. Рабочая среда: воздух, вода, масло. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>ОТ2.13.066</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения электродвигателя. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.</p>
	<p>ОТ2.13.166</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для амортизации сердцевины радиатора отопителя. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +130 С.</p>

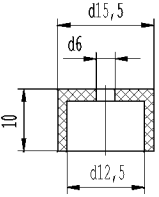
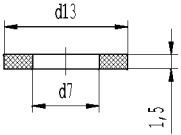
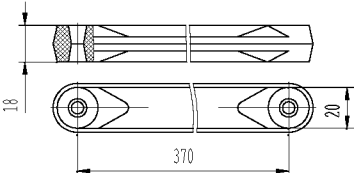
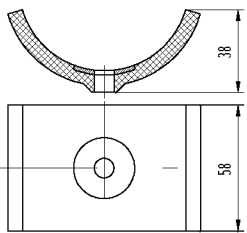
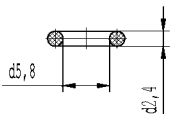
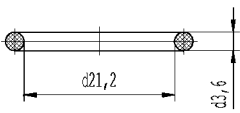
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	ОТ2.13.167 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения сердцевины радиатора отопителя. Рабочая среда: воздух. Температура от -35 до +80 С.
<b>Харьковский тракторный завод</b>			
	1.1-85x110-4 Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом-М10Г2, зимой- М8Г2 (ГОСТ 8581-78). Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-90x120-4 Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом-М10Г2, зимой - М8Г2 (ГОСТ 8581-78). Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	1.1-95x120-4 Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом-М10Г2, зимой - М8Г2 (ГОСТ 8581-78). Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
	60-02019.00 Манжета	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: масло моторное, летом-М10Г2, зимой - М8Г2 (ГОСТ 8581-78). Температура от -45 до +150С. Давление, МПа до 0,05.
<b>Котельниковский завод сельхозмашин</b>			
	АО2-3 (ДКШ 64.00.011) Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: трансмиссионное масло. Температура от -40 до +100 С. Соединение неподвижное.


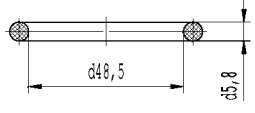

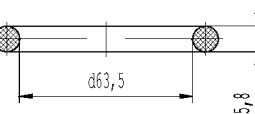
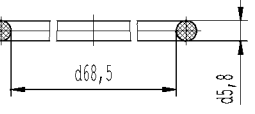
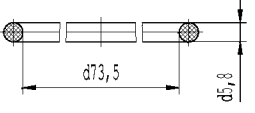
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Д1-04 Манжета	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50 С. Соединение неподвижное.
	ДК60.00.003 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: вода, воздух, слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -50 до +80 С.
	ДК60.00.013 Манжета	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -50 до +80С. Соединение подвижное.
	ДК60.00.050СБ Клапан	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей, вода, воздух. Температура от -30 до +50С.
	ДКШ64.00.004 К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -50 до +80С. Соединение неподвижное.
	ДКШ64.00.28 Шайба	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50С.

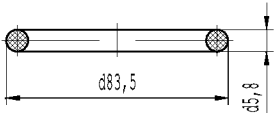
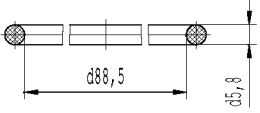
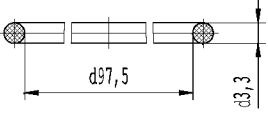
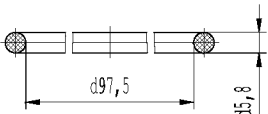
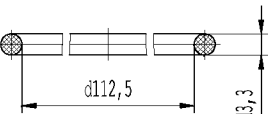
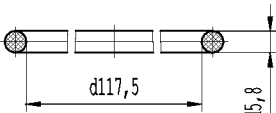
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	ДКШ64.00.031  Уплотнение	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50С.
	ДКШ64.00.033  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50С.
	ДКШ64.00.063-1  Уплотнение	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50 С. Соединение подвижное.
	ДКШ64.00.070 СБ  Клапан	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: вода, воздух, слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50С.
	НОН-31-001  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-002  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

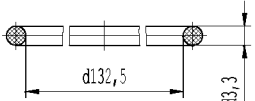
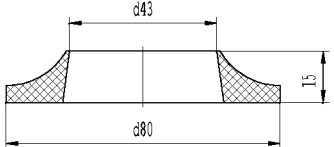
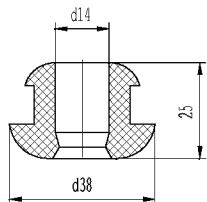
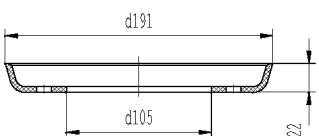
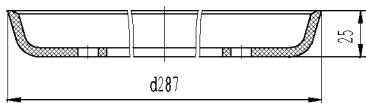
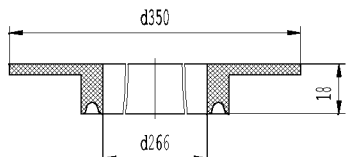
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	НОН-31-003  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-004  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-005  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-006  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-007  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-008  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

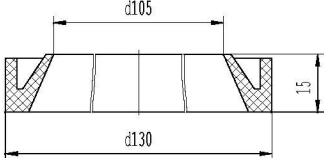
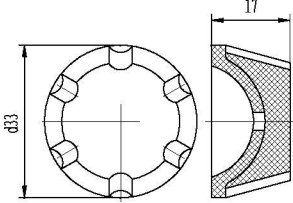
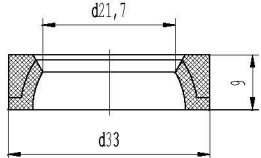
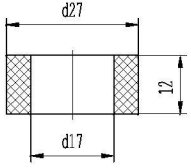
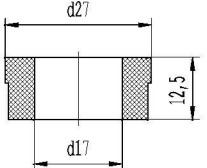
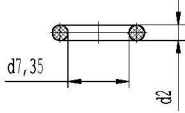
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	НОН-31-009  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-011  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-012  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-013  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-014  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.
	НОН-31-015  Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.



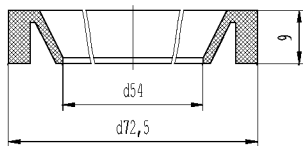
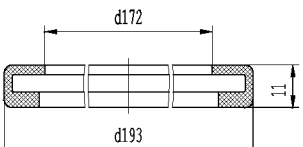
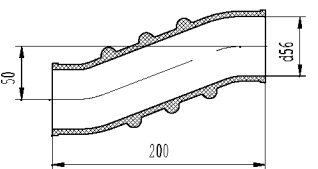
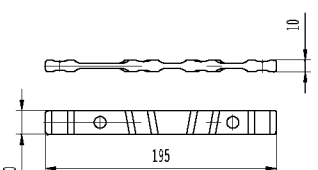
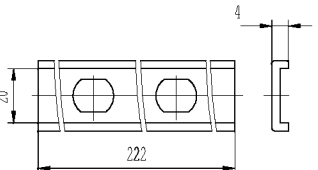
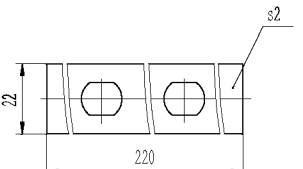
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>НОН-31-016</p> <p>Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -40 до +60С.</p>
	<p>СНЖ-015</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: вода, слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +80С. Соединение неподвижное.</p>
	<p>СНЖ-14</p> <p>Втулка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: воздух, попадание смазки. Температура от -30 до +80С. Соединение неподвижное.</p>
	<p>СНП 120.04.026</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: вода, слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +80С. Соединение подвижное.</p>
	<p>СНП 240.04.033</p> <p>Манжета</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания уплотняемой среды. Рабочая среда: вода, слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +80С.</p>
	<p>ППА-165.01.00.004</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50С.</p>

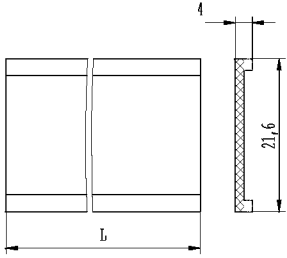
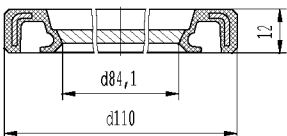
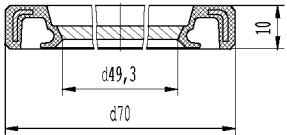
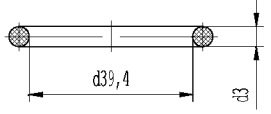
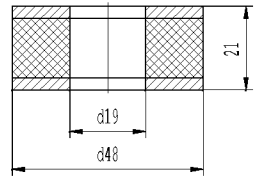
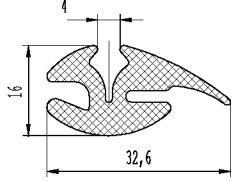
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	УДВ01.004  Манжета	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: слабые растворы кислот и щелочей. Температура от -30 до +50С. Соединение подвижное.
<b>Владимирский тракторный завод</b>			
	А35.25.001СБ  Вкладыш нижний обрезиненный	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -35 до +100 С.
	А35.25.002СБ  Вкладыш верхний обрезиненный	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -35 до +100 С.
	Д30-1007399  К о л ь ц о уплотнительное	ОСТ 38 05156-78	Рабочая среда: моторные масла. Температура от -30 до +100С. Соединение неподвижное.
	Д30-1007399А  К о л ь ц о уплотнительное	ОСТ 38 05156-78	Применение: для уплотнения соединения в двигателе. Рабочая среда: моторные масла. Температура от -25 до +150С. Соединение неподвижное, подвергается вибрации двигателя.
	Д30-4618127  К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Применение: для уплотнения соединения в двигателе. Рабочая среда: моторные масла. Температура от -40 до +130С. Соединение подвижное.

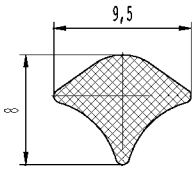
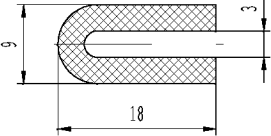
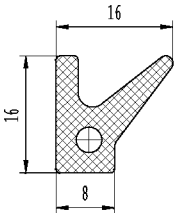
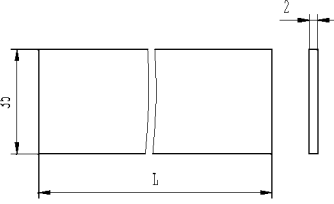
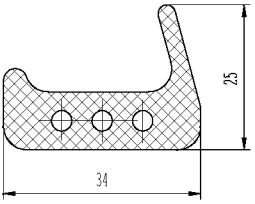
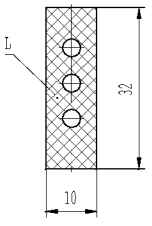
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>Д37Е-1109129Б3</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное малое</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения соединения в двигателе. Рабочая среда: моторные масла. Температура от -30 до +100С. Соединение неподвижное.</p>
	<p>Д37Е-1109299В2</p> <p>К о л ь ц о уплотнительное корпуса</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения соединения в двигателе. Рабочая среда: моторные масла. Температура от -30 до +100С. Соединение неподвижное.</p>
	<p>Д37Е-1109534-Ж2</p> <p>Муфта воздухоподводящей трубы</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Применение: для уплотнения воздухоподводящей трубы. Рабочая среда: воздух, пары масла. Температура от -40 до +100С.</p>
	<p>Д37Е-1405013А</p> <p>Упор</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары масла моторного и топлива. Температура от -30 до +100С.</p>
	<p>Д37Е-1405016</p> <p>П р о к л а д к а кронштейна</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары масла моторного и топлива. Температура от -30 до +100 С.</p>
	<p>Д37Е-1405018</p> <p>Прокладка планки</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары масла моторного и топлива. Температура от -30 до +100 С.</p>

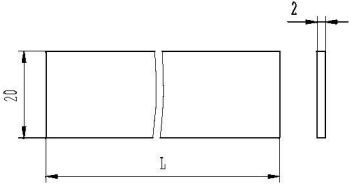
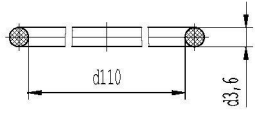
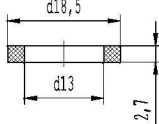
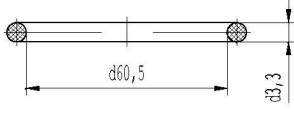
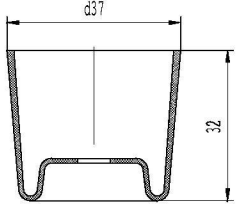
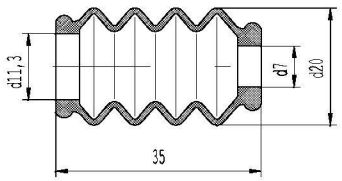
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Д120-1405245  Прокладка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
	Д144-1002390  Манжета (1.1-85x110-4)	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Рабочая среда: масло моторное (ГОСТ 8581-78). Температура от -45 до +150С.
	Д144-1002420  Манжета с маслоотгонными рельефами (1.1-50x70-4)	ТУ 38 60592-91/ ГОСТ 8752-79	Применение: для уплотнения вала и предотвращения вытекания масла. Рабочая среда: масло моторное М12Г (ГОСТ 8581-78). Температура от -45 до +150С.
	Т28-3401047  К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло моторное. Температура от -40 до +100С. Соединение неподвижное.
	Т29-1001040-А СБ  Подушка подвески	ОСТ 38.05.361-84	Применение: для амортизации подвески. Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +100С. Подвергается знакопеременным нагрузкам.
	Т30.45.143А  Окантовка стекла	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.

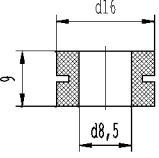
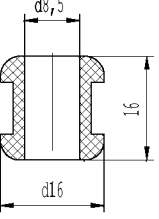
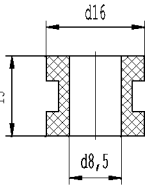
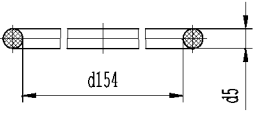
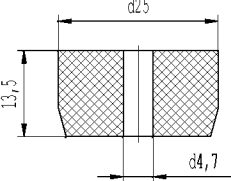
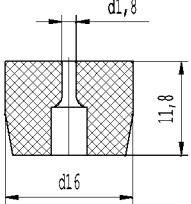
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Т30.45.144 Шнур распорный	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	Т30.45.344 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С.
	Т30.45.682А Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	Т30.45.588 Прокладка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
	Т30.45.715 Уплотнитель	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +70С.
	Т30.45.716 Уплотнитель	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +70С.

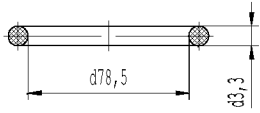
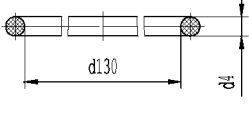
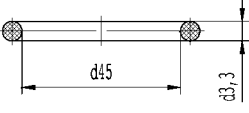
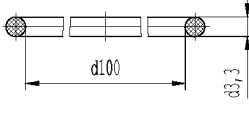
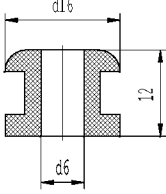
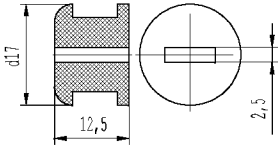
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Т30.47.514 Прокладка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.
<b>Московский завод автотракторного электрооборудования</b>			
	2702-3702014 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -50 до +100С. Статическое сжатие.
	МХ-1035 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	РС14.3708009Г К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	РС20-3708008 Чулок защитный	ТУ 38 1051895-89	Применение: для защиты от попадания масла и бензина. Рабочая среда: пары масла, бензина. Температура от -40 до +80С.
	РС130-3708803 Сильфон	ТУ 38 1051895-89	Применение: для защиты от попадания масла и бензина. Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

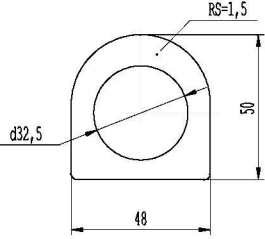
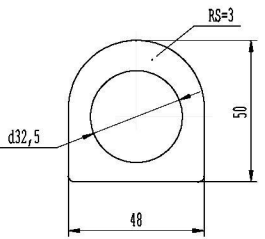
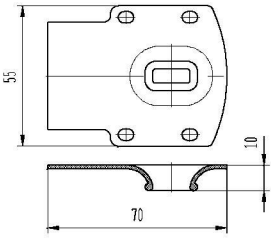
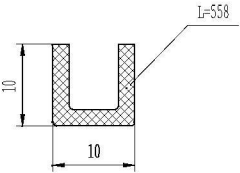
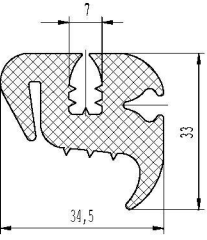
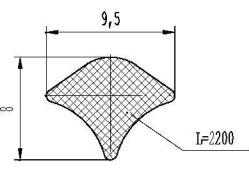
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	PP20-3702006-A  В т у л к а амортизационная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +80С.
	PP20-3702006-Б  В т у л к а амортизационная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -30 до +100С.
	PP24-3702006-A  В т у л к а амортизационная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -30 до +100С.
	PP51-3702015  К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	PP51-3702024  В т у л к а уплотнительная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	PP51-3702025  В т у л к а уплотнительная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

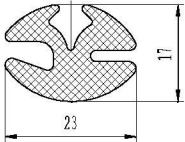
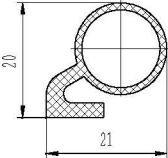
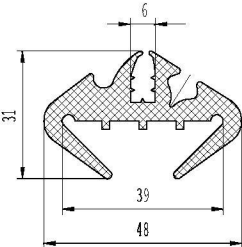
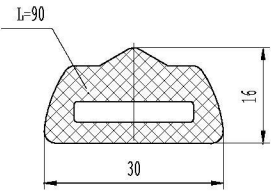
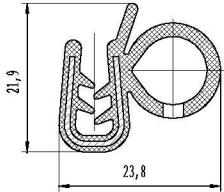
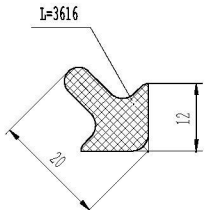
Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	PP127-3702015 К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	PP132-3702015 К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -50 до +100С.
	СТ2-3700003 К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	СТ2-3708007 К о л ь ц о уплотнительное	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -45 до +80С.
	СТ4-3708106 В т у л к а изоляционная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -50 до +100С.
	СТ14-3708106А В т у л к а изоляционная	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -35 до +130С.



## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	СТ21-3708007 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -50 до +100С.
	СТ130А1-3708008 Прокладка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -50 до +100С.
	СТ101-3708015 Уплотнительная прокладка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло, топливо. Температура от -35 до +130С.
<b>Липецкий тракторный завод</b>			
	155-6708014 Уплотнитель (ПР-195)	ТУ 2549-094- 00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
	А37.08.013 Уплотнитель	ТУ 2549-094- 00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
	Т25-6703027(НТ-8) Уплотнитель	ТУ 2549-094- 00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Т25-6709012(НТ-9) Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.
	Т40М1-6700107 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.
	Т40-М1-6700014 (ДПР-48-1) Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
	ПР-41 Амортизатор	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
<b>Минский тракторный завод</b>			
	А37.08.045 СБ Уплотнитель	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80С.
<b>Павлодарский тракторный завод</b>			
	05.45.167 Уплотнитель	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +70С.

# Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
<b>Минский моторный завод</b>			
	240-1002055 Манжета	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло М10Г2 ГОСТ 8581-78. Температура от -40° до +115°С. Давление, МПа до 0,05
	240-1002305 Манжета	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло М10Г2 ГОСТ 8581-78. Температура от -40° до +115°С. Давление, МПа до 0,05
	240-1401059 А Уплотнение переднее	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -35° до +100°С. Давление, Па 1000. Соединение неподвижное
	240-1401065 А Уплотнение заднее	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -35° до +100°С. Давление, Па 1000. Соединение неподвижное
	260.1002054 СБ Манжета	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло М10Г2 ГОСТ8581-78. Температура от -40° до +130°С
	260.1002306 СБ Манжета	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло М10Г2 ГОСТ8581-78. Температура от -40° до +130°С

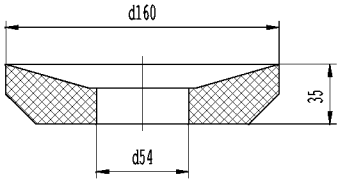
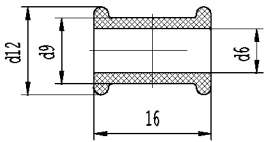
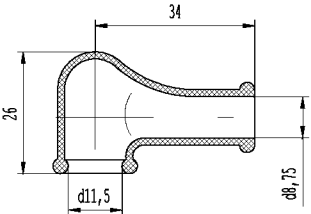
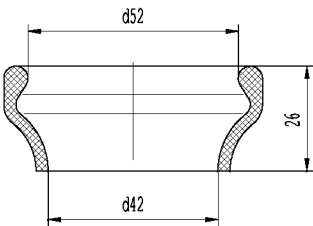
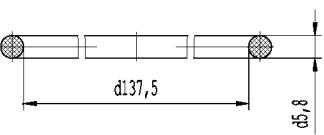
## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
<b>Волгоградский моторный завод</b>			
	44-09-485  Чехол	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С
	44-10-20  Наконечник резиновый	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: воздух, кратковременно вода со слабым раствором щелочей. Температура от -50° до +80°С
	44-10-39  Втулка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, кратковременно вода со слабым раствором щелочей. Температура от -50° до +80°С
	44-40-5  Втулка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух. Температура от -35° до +80°С
	44-40-47  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С
	44-40-51  Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +200°С

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	44-40-52 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +200°С
	44-40-64 Уплотнители	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С. Соединение неподвижное
	44-40-65 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С.
	44-40-66 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С.
	44-40-84 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С
	44-40-85 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С

## Резинотехнические изделия для сельхозтехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	44.01-56  Уплотнение	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +50°С
	44-69-85  Прокладка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух. Температура от -35° до +80°С
	54.24.445Б  Наконечник изоляционный	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: воздух. Температура от -40° до +80°С
	700-40-5471  Чехол	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С
	140-150-58-2-4  Кольцо	ГОСТ 9833-73	Рабочая среда: масло. Температура от -50° до +100°С