

№ п/п	Каталожный номер продукции	Применяемость	РАЗМЕРЫ Мм				
			длина	Диаметр сферы	Конусность	Резьба	Отверстие под шплинт
1	2	3	4	5	6	7	8
<h1>Пальцы</h1>							
1	АР.5511-2919032	Палец кульовий реактивної штанги КАМАЗ	165	60	1:8	М 30 X 1,5	6,3
2	АР.ЦГ80-280-3405282	Палець кульовий рульовий супер МАЗ	104	40	1:10	М 24 X 2	5
3	АР.120.-3003032	Палець кульовий рульових тяг ЗИЛ	106	37	1:8	М 20 X 1,5	4
4	АР.130-3003032	Палець кульовий рульовий ЗИЛ	80	37	∅26	-	Выборка N11,5
5	АР.130-3003032-А	Палець кульовий рульової сошки ЗИЛ	80	37	∅ 26	-	11,5
6	АР.200-3003065-А	Палець кульовий рульовий МАЗ	112	44	1:8	М 18 X 1,5	4
7	АР.4320Я-2919024	Палець нижньої реактивної штанги УРАЛ	164	60	1:8	М 30 X 1,5	6,3
8	АР.4320Я-2919024-10	Палець верхньої реактивної штанги УРАЛ	148	60	1:8	М 30 X 1,5	6,3
9	АР.5336-3003065-01	Палець кульовий рульовий супер МАЗ	104	40	1:10	М 24 X 2	5
10	АР.6437-3414065	Палець кульовий рульовий КРАЗ	110	44	1:10	М 24 X 2	5
11	АР.682Б-3414032-01	Палець кульовий рульовий тролейбус	117	40	1:10	М 24 X 1,5	5
12	АР.210-2919028-20	Палець кульовий реактивної штанги КРАЗ	175	60	1:8	М 33 X 1,5	-
13	АР.210 – 2919028 - 10	Палець кульовий реактивної штанги КРАЗ	175	60	1:8	М 33 X 1,5	6,3
14	АР.130-3003065	Палець кульовий рульовий ЗИЛ	106	37	1:8	М 20 X 1,5	4
15	АР.5320-3414032	Палець кульовий рульовий КАМАЗ	117	45	1:8	М 24 X 1,5	5
16	АР.ТР14-3003032 Б	Палець кульовий рульовий тролейбус	104	40	1:10	М 20 X 1,5	4
17	АР.А.079-3414032	Автобуси Еталон	80	30	1:10	М 14 X 1,5	4
18	АР.П.1415.149.003Р	Автобуси Ікарус , ЛіАЗ					
19	АР.А.091	Автобуси Богдан					

20	AP.3302-3414029	Палец кульовий Газель	80	28	1:10	M 16 X 1,5	4
21	AP.5511-2919026 - 15 РМШ	Шарнир резинометалевий Камаз	172	-	1:8	M 30 X 1,5	6,3
22	AP.210-2919026 – 17 РМШ	Шарнир резинометалевий Краз	185	-	1:8	M 33 X 1,5	6,3
23	AP.53205-3414032	Палец кульовий рульовий в в поліуретані	117	45	1:8	M 24 X 1,5	5
24	AP.50-3003021 ?	Палец рулевой МТЗ	96	32	1:8	M16x1,5	5

## Вкладыши

№ п/п	Каталожный номер продукции	Применяемость	РАЗМЕРЫ				
			мм				
			Диаметр сферы	Диаметр наружный	Диаметр внутренний	Высота	Наличие паза
1	AP.130-3003066-A	Вкладыш головки поперечной рулевой тяги верхний «ЗИЛ»	37	48	30	14,5	9
2	AP.130-3003067-A	Вкладыш головки поперечной рулевой тяги нижний «ЗИЛ»	37	48	25	11	-
3	AP.4331-3414066	Вкладыш верхний наконечника рулевой тяги «ЗИЛ»	37	48	30	15	9
4	AP.4331-3414022-01	Вкладыш нижний наконечника рулевой тяги «ЗИЛ»	37	48	30	8	-
6	AP.375-2919029	Вкладыш реактивной штанги нижний «Урал»	60	70	46	12	-
7	AP.5511-2919034	Вкладыш реактивной штанги Камаз внутренний	60	78	46	25	13,5
8	AP.5511-2919040	Вкладыш реактивной штанги Камаз наружный	60	82	47	13	-
9	AP.5320-3414066	Вкладыш наконечника верхний Камаз	45	56	35,5	22	9
10	AP.5320-3414067	Вкладыш наконечника нижний Камаз	45	56	27	8,5	-
11	AP.3414033.УО1	Вкладыш шарового пальца верхний	30	36	25	13	-
12	AP.3414034.УО1	Вкладыш шарового пальца нижний	30	31,5	9	11,5	-

# Сухари

№ п\п	Каталожный номер продукции	Применяемость	Диаметр сферы	Диаметр наружный	Диаметр внутренний	Высота	Наличие паза
1	АР.210-2919034-В	Сухарь шарового пальца реактивной штанги внутренний «Краз»	60	74,1	50	19	-
2	АР.251-2919036	Сухарь шарового пальца реактивной штанги «Краз»	60	73,8	50	17,5	-
3	АР.64227-3003066	Сухарь наконечника рулевой тяги «МАЗ»	40	50	34	14	-
4	АР.64227-3003067	Сухарь наконечника рулевой тяги «МАЗ»	40	50	33,5	9	-
5	АР.Ц Г 80-280-3405283	Сухарь наконечника рулевой тяги «МАЗ»	40	50	33,5	12	-
6	АР.260-3414022-12	Сухарь нижний наконечника рулевой тяги «Краз»	44	52	37,5	16	6
7	АР.6505-3414020	Сухарь верхний наконечника рулевой тяги «Краз»	44	52	32	10	-
8	АР.4320Я-2919020	Сухарь реактивной штанги верхний «Урал»	60	70	46	26	-