



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«ГИДРОПРИВОД»**



399772, Липецкая обл., г. Елец, ул. А.Гайтеровой, 6  
 ИНН 4821003432 КПП 482101001 ОГРН 1024800789750 ОКПО 05748393  
 р/с 40702810735100100438 Липецкое отделение № 8593 ПАО Сбербанк г. Липецк  
 к/с 30101810800000000604 БИК 044206604  
 тел. (47467) 2-00-03 (секретарь), 2-10-51, 8-920-541-70-04 (сбыт), 5-27-22 (маркетинг)  
 2-17-44 (бухгалтерия), 5-30-43 (отдел главного конструктора), 8-920-242-06-76 (ОТК)  
 E-mail: gidroprivod@gidroel.ru www.gidroel.ru  
 Факс (47467) 5-27-22

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор ОАО «Гидропривод»  
 И.А. Золотухин  
 06 ноября 2023 г.

## П Р А Й С - Л И С Т

### 1. Насосы пластинчатые регулируемые типа НПЛР ТУ 2.053.1826-87

Применяются в гидросистемах металлорежущих станков и других машин. Обеспечивают изменение подачи минерального масла от номинальной до нуля при достижении в системе давления, равного давлению настройки регулятора давления. Настройка регулятора давления механическая. Предусмотрено механическое изменение рабочего объема для уменьшения величины номинальной подачи. Насосы выпускаются в исполнении по давлению 6,3 и 16 МПа. Частота вращения – 1450 об/мин, направление вращения – правое (по часовой стрелке со стороны привода). Диапазон кинематической вязкости 25-160 мм<sup>2</sup>/с при температуре от -10°C до +70°C. Тонкость фильтрации масла – 25 мкм.

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
350	НПЛР 20/6,3	26,5	101720,00	122064,00	23,5	354	НПЛР 80/6,3	107	189870,00	227844,00	56,0
351	НПЛР 20/16	24	122060,00	146472,00	23,5	355	НПЛР 80/16	97	227750,00	273300,00	56,0
352	НПЛР 50/6,3	68,5	143060,00	171672,00	42,8	356	НПЛР 125/6,3	172,5	238740,00	286488,00	98,0
353	НПЛР 50/16	63,5	171750,00	206400,00	42,8	357	НПЛР 125/16	152	286440,00	343728,00	98,0

### 2. Насосы пластинчатые типа НПЛ:

на давление 6,3 и 16 МПа – ТУ 2.053.1899-88; на давление 20 МПа – ТУ 4141.022.05748393-2003

Применяются в гидроприводах металлорежущих станков и др. машин, где требуется нерегулируемый по величине поток минерального масла с характеристиками: температура от -10 до +60 °С, тонкость фильтрации 25 мкм, кинематическая вязкость 20...400 мм<sup>2</sup>/с – для насосов на 6,3 МПа и 25...213 мм<sup>2</sup>/с – для насосов на 16 и 20 МПа. Частота вращения вала насосов: 960 об/мин – для насосов на 6,3 МПа; 1500 об/мин – для насосов на 16 и 20 МПа. Направление вращения вала – правое (по часовой стрелке со стороны привода). По заказу потребителя насосы изготавливаются с левым направлением вращения.

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
<b>однопоточные (габарит 1)</b>											
1	НПЛ 8/6,3	5,8	22120,00	26544,00	9,7	4	НПЛ 25/6,3	21,1	22120,00	26544,00	9,7
2	НПЛ 12,5/6,3	9,7				5	НПЛ 32/6,3	27,9			
3	НПЛ 16/6,3	12,7				6	НПЛ 40/6,3	35,7			
7	НПЛ 5/16	5,3	27580,00	33096,00	9,7	10	НПЛ 16/16	19,4	27580,00	33096,00	9,7
8	НПЛ 8/16	8,9				11	НПЛ 20/16	25,5			
9	НПЛ 12,5/16	14,4				12	НПЛ 25/16	33			

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг						
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС							
<b>двухпоточные (габарит 1+1)</b>																	
25	НПл 8-8/6,3	5,8-5,8	42600,00	51120,00	19	36	НПл 16-16/6,3	12,7-12,7	42600,00	51120,00	19						
26	НПл 8-12,5/6,3	5,8-9,7				37	НПл 16-25/6,3	12,7-21,1									
27	НПл 8-16/6,3	5,8-12,7				38	НПл 16-32/6,3	12,7-27,9									
28	НПл 8-25/6,3	5,8-21,1				39	НПл 16-40/6,3	12,7-35,7									
29	НПл 8-32/6,3	5,8-27,9				40	НПл 25-25/6,3	21,1-21,1									
30	НПл 8-40/6,3	5,8-35,7				41	НПл 25-32/6,3	21,1-27,9									
31	НПл 12,5-12,5/6,3	9,7-9,7				42	НПл 25-40/6,3	21,1-35,7									
32	НПл 12,5-16/6,3	9,7-12,7				43	НПл 32-32/6,3	27,9-27,9									
33	НПл 12,5-25/6,3	9,7-21,1				44	НПл 32-40/6,3	27,9-35,7									
34	НПл 12,5-32/6,3	9,7-27,9				45	НПл 40-40/6,3	35,7-35,7									
35	НПл 12,5-40/6,3	9,7-35,7															
<b>однопоточные (габарит 2)</b>																	
46	НПл 5-5/16	5,3-5,3	53700,00	64440,00	19	57	НПл 12,5-12,5/16	14,4-14,4	53700,00	64440,00	19						
47	НПл 5-8/16	5,3-8,9				58	НПл 12,5-16/16	14,4-19,4									
48	НПл 5-12,5/16	5,3-14,4				59	НПл 12,5-20/16	14,4-25,5									
49	НПл 5-16/16	5,3-19,4				60	НПл 12,5-25/16	14,4-33									
50	НПл 5-20/16	5,3-25,5				61	НПл 16-16/16	19,4-19,4									
51	НПл 5-25/16	5-33				62	НПл 16-20/16	19,4-25,5									
52	НПл 8-8/16	8,9-8,9				63	НПл 16-25/16	19,4-33									
53	НПл 8-12,5/16	8,9-14,4				64	НПл 20-20/16	25,5-25,5									
54	НПл 8-16/16	8,9-19,4				65	НПл 20-25/16	25,5-33									
55	НПл 8-20/16	8,9-25,5				66	НПл 25-25/16	33-33									
56	НПл 8-25/16	8,9-33															
<b>однопоточные (габарит 2)</b>																	
201	НПл 63/6,3	53,8	35250,00	42300,00	25	204	НПл 45/16	56,7	58330,00	69996,00	25						
202	НПл 80/6,3	69,9				205	НПл 56/16	71,4									
203	НПл 125/6,3	110,4				206	НПл 80/16	105,6									
<b>двухпоточные (габарит 2+2)</b>																	
300	НПл 63-63/6,3	53,8-53,8	69200,00	83040,00	46	303	НПл 80-80/6,3	69,9-69,9	69200,00	83040,00	46						
301	НПл 63-80/6,3	53,8-69,9				304	НПл 80-125/6,3	69,9-110,4									
302	НПл 63-125/6,3	53,8-110,4				305	НПл 125-125/6,3	110,4-110,4									
<b>однопоточные (габарит 2)</b>																	
306	НПл 45-45/16	56,7-56,7	131400,00	157680,00	46	309	НПл 56-56/16	71,4-71,4	131400,00	157680,00	46						
307	НПл 45-56/16	56,7-71,4				310	НПл 56-80/16	71,4-105,6									
308	НПл 45-80/16	56,7-105,6				311	НПл 80-80/16	105,6-105,6									
<b>двухпоточные (габарит 2+1)</b>																	
213	НПл 63-8/6,3	53,8-5,8	51750,00	62100,00	32	222	НПл 63-25/6,3	53,8-21,1	51750,00	62100,00	32						
214	НПл 80-8/6,3	69,9-5,8				223	НПл 80-25/6,3	69,9-21,1									
215	НПл 125-8/6,3	110,4-5,8				224	НПл 125-25/6,3	110,4-21,1									
216	НПл 63-12,5/6,3	53,8-9,7				225	НПл 63-32/6,3	53,8-27,9									
217	НПл 80-12,5/6,3	69,9-9,7				226	НПл 80-32/6,3	69,9-27,9									
218	НПл 125-12,5/6,3	110,4-9,7				227	НПл 125-32/6,3	110,4-27,9									
219	НПл 63-16/6,3	53,8-12,7				228	НПл 63-40/6,3	53,8-35,7									
220	НПл 80-16/6,3	69,9-12,7				229	НПл 80-40/6,3	69,9-35,7									
221	НПл 125-16/6,3	110,4-12,7				230	НПл 125-40/6,3	110,4-35,7									
<b>однопоточные (габарит 2)</b>																	
231	НПл 45-5/16	56,7-5,3				89840,00	107808,00	32				240	НПл 45-16/16	56,7-19,4	89840,00	107808,00	32
232	НПл 56-5/16	71,4-5,3	241	НПл 56-16/16	71,4-19,4												
233	НПл 80-5/16	105,6-5,3	242	НПл 80-16/16	105,6-19,4												
234	НПл 45-8/16	56,7-8,9	243	НПл 45-20/16	56,7-25,5												
235	НПл 56-8/16	71,4-8,9	244	НПл 56-20/16	71,4-25,5												
236	НПл 80-8/16	105,6-8,9	245	НПл 80-20/16	105,6-25,5												
237	НПл 45-12,5/16	56,7-14,4	246	НПл 45-25/16	56,7-33												
238	НПл 56-12,5/16	71,4-14,4	247	НПл 56-25/16	71,4-33												
239	НПл 80-12,5/16	105,6-14,4	248	НПл 80-25/16	105,6-33												

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
267	НПл 45-5/20	54-5	107920,00	129504,00	35	276	НПл 45-16/20	54-18,5	107920,00	129504,00	35
268	НПл 56-5/20	68-5				277	НПл 56-16/20	68-18,5			
269	НПл 80-5/20	100-5				278	НПл 80-16/20	100-18,5			
270	НПл 45-8/20	54-8,4				279	НПл 45-20/20	54-24,3			
271	НПл 56-8/20	68-8,4				280	НПл 56-20/20	68-24,3			
272	НПл 80-8/20	100-8,4				281	НПл 80-20/20	100-24,3			
273	НПл 45-12,5/20	54-13,7				282	НПл 45-25/20	54-31,5			
274	НПл 56-12,5/20	68-13,7				283	НПл 56-25/20	68-31,5			
275	НПл 80-12,5/20	100-13,7				284	НПл 80-25/20	100-31,5			

### 3. Насосы пластинчатые нерегулируемые типа БГ12-4 ТУ 2.053.1342-78.

Применяются в гидроприводах металлорежущих станков и др. машин, где требуется давление до 10 МПа и нерегулируемый по величине поток минерального масла. Диапазон вязкости масла 17-213 мм<sup>2</sup>/с при температуре от +10 до +50°С. Тонкость фильтрации масла 25 мкм. Номинальная частота вращения 1500 об/мин.

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
113	БГ12-41Б	3,3	15410,00	18492,00	3,6 (10 в ящ.)	120	ЗБГ12-42	3,3-16,7	28600,00	34320,00	6,4 (6 в ящ.)
114	БГ12-41А	6,0				121	6БГ12-41А	6,0-6,0			
115	БГ12-41	10,4				122	6БГ12-41	6,0-10,4			
116	БГ12-42	16,7				123	6БГ12-42	6,0-16,7			
117	ЗБГ12-41Б	3,3-3,3	28600,00	34320,00	6,4 (6 в ящ.)	124	10БГ12-41	10,4-10,4			
118	ЗБГ12-41А	3,3-6,0				125	10БГ12-42	10,4-16,7			
119	ЗБГ12-41	3,3-10,4				126	16БГ12-42	16,7-16,7			

### 4. Насосы пластинчатые типа Г12-2М ТУ 2.024.0224533.025-89.

Применяются в гидроприводах металлорежущих станков и др. машин, где требуется давление до 6,3 МПа и нерегулируемый по величине поток минерального масла. Диапазон вязкости масла 17-400 мм<sup>2</sup>/с при температуре от +10 до +55°С. Тонкость фильтрации масла 25 мкм. Номинальная частота вращения вала 960 об/мин.

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
<b>однопоточные (габарит 3)</b>											
328	Г12-25М	140	50220,00	60264,00	40	329	Г12-26АМ	200	50220,00	60264,00	40
<b>двухпоточные (габарит 3+1)</b>											
330	5Г12-25М	140-5	62500,00	75000,00	55	336	5Г12-26АМ	200-5	62500,00	75000,00	55
331	8Г12-25М	140-8				337	8Г12-26АМ	200-8			
332	12Г12-25М	140-12				338	12Г12-26АМ	200-12			
333	18Г12-25М	140-18				339	18Г12-26АМ	200-18			
334	25Г12-25М	140-25				340	25Г12-26АМ	200-25			
335	35Г12-25М	140-35				341	35Г12-26АМ	200-35			
<b>двухпоточные (габарит 3+2)</b>											
342	50Г12-25М	140-50	71300,00	85560,00	68	345	50Г12-26АМ	200-50	71300,00	85560,00	68
343	70Г12-25М	140-50				346	70Г12-26АМ	200-70			
344	100Г12-25М	140-100				347	100Г12-26АМ	200-100			

### 5. Насосы пластинчатые для смазки типа С12-5М, С12-4М ТУ 2.053.1764-85.

Насосы С12-5М с правым направлением вращения вала, С12-4М – с реверсивным направлением вращения вала. Направление потока масла постоянное. Применяются в смазочных системах станков, прессов и др. машин, где требуется давление до 0,25 МПа и нерегулируемый по величине поток минерального масла. Диапазон вязкости масла 17-213 мм<sup>2</sup>/с при температуре от +10 до +50°С. Номинальная частота вращения 1500 об/мин.

№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
550	С12-4М-2	1,8	8480,00	10176,00	1,8 (25 в ящ.)	555	С12-5М-2	2,5	6250,00	7500,00	1,6 (25 в ящ.)
551	С12-4М-3,2	2,9				556	С12-5М-3,2	4			
552	С12-4М-4	4,2	9670,00	11604,00	2,8 (15 в ящ.)	557	С12-5М-4	5	7770,00	9324,00	2,5 (15 в ящ.)
553	С12-4М-6,3	6,6				558	С12-5М-6,3	8			
554	С12-4М-10	8				559	С12-5М-10	8,5			

**6. Насосы гидроусилителя руля** предназначены для нагнетания рабочей жидкости в систему гидроусилителя руля автомобилей. Имеют клапан, позволяющий поддерживать постоянство подачи при изменении оборотов двигателя, предохранительный клапан и фильтр в бачке для очистки масла.

№	Наименование	Бачок, л	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Бачок, л	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
<b>Насосы с бачком для а/м КАМАЗ</b>											
на давление 10 МПа (ТУ 37.104.17.073-97)						на давление 16 МПа (ТУ 4531-021-05748393-03)					
805	4310-3407200-02	1,5	15070,00	18084,00	7,6	800	6520-3407200	1,5	21770,00	26124,00	7,6
808	4310-3407200-20	1,5				831	6520-3407200-01	1,5			
801	6540-3407200	2,3	25130,00	30156,00	7,9	816	6520-3407200-02	1,5	25130,00	30156,00	7,9
						800	6540-3407200-60	2,3			
						832	6540-3407200-61	2,3			
<b>Насосы без бачка для а/м УРАЛ (ТУ 4531-024-05748393-2006)</b>											
817	4320-3407199-10		12000,00	14400,00	5,5	802	6364-3407199		18660,00	22392,00	5,3
822	63655-3407199		12000,00	14400,00	5,3	787	6364-3407199-01		22760,00	27312,00	

**7. Насосы гидроусилителя руля ТУ 4531-045-05748393-2014**, устанавливаются на грузовые автомобили (КАМАЗ) с двигателем Cummins, Daimler, ЯМЗ.

№	Наименование	Аналог ZF (Германия)	Аналог QUANXING (Китай)	Давление, МПа	Подача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг			
						без НДС	с НДС				
799	6531-3407200	7685.955.353	ZYB-1816L/817	17,5+1	18-23	18460,00	22152,00	5,9			
771	6531-3407200-01	7686.955.313	ZYB-1820L/817-2	17,5+1	24-26	18460,00	22152,00				
	6531-3407200-02	7684.955		17,5+1	39-42	18460,00	22152,00				
779	6533-3407200-01	7684.955.230	ZYB-1816L/817-1	15+1	14-18	18460,00	22152,00	5,9			
780	6533-3407200-02	7685.955.368	ZYB-1816L/817-3	17,5+1	18-23	18460,00	22152,00				
781	6533-3407200-03	7686.955.324	ZYB-1825R/817-4	17,5+1	24-26	18460,00	22152,00				
	6535-3407200	7679.955.616		17,5+1	14-18	18460,00	22152,00	6,0			
Аналог IXETIC											
773	6534-3407200	LF78-25-25-100-R-MMB-78-11		10+1	22-30	23630,00	28356,00	6,0			
774	6534-3407200-01	LF78-25-20-150-R-MMB-78-11		15+1	18-23	23630,00	28356,00				
775	6534-3407200-02	LF78-25-25-150-R-MMB-78-11		15+1	22-30	23630,00	28356,00				
784	6534-3407200-03	LF78-25-20-000-R-MMB-78-11		без	18-23	23630,00	28356,00				
830	6534-3407200-04	LF78-25-25-000-R-MMB-78-11		ограничения	22-30	23630,00	28356,00				

**8. Бачки ТУ 4531-025-5748393-2006** предназначены для насосов гидроусилителя руля, устанавливаемые отдельно, комплектуются фильтрами для очистки масла:

№	Наименование	Характеристики	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС	
820	4320-3410010	1,5 л. с сетчатым фильтром	3500,00	4200,00	2,2
821	532301-3410010	2,3 л. с сетчатым фильтром	5200,00	6240,00	2,5

**9. Насосы ручные опрокидывающего механизма кабины и запасного колеса грузовых автомобилей.**

806	4310-5004010-01 (КАМАЗ)	ТУ 4531-023-05748393-2004	17080,00	20496,00	6,9
-----	-------------------------	---------------------------	----------	----------	-----

**10. Гидрораспределители секционные РМ50 (с механическим управлением) и РЭ50 (с электромагнитным управлением 12 и 24 В) ТУ 2.5748393.09-93.**

Гидрораспределители изготавливаются с одним, двумя или без запорных клапанов. Имеется блочное исполнение (буква Б в конце обозначения), в которых крышка с одной или двумя рабочими секциями объединена в блок. Количество рабочих секций от 1 до 7. Предназначены для распределения потока рабочей жидкости в гидросистемах зерноуборочных и других комбайнов. Номинальный расход 50 л/мин, номинальное давление 6,3; 12,5; 16 МПа. Рабочая жидкость – минеральные масла вязкостью от 6 до 800 мм<sup>2</sup>/с

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС				без НДС	с НДС	
<b>для зерноуборочных комбайнов "ДОН"</b>									
600	5PM50-00	29520,00	35424,00	18,0	719	3PЭ50-42Б	33050,00	39660,00	14,0
666	5PM50-01				614	4PЭ50-29Б	40020,00	48024,00	
611	2PЭ50-00Б	26400,00	31680,00	10,5	734	4PЭ50-31Б	42470,00	50964,00	18,5
612	3PЭ50-02Б	33030,00	39636,00	14,0	743	4PЭ50-33Б	40020,00	48024,00	
662	3PЭ50-03Б				615	5PЭ50-44Б	51240,00	61488,00	22,3
613	3PЭ50-41Б	35330,00	42396,00	684	5PЭ50-37Б				

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС				без НДС	с НДС	
<b>для зерноуборочных комбайнов "ACROS 530" и "ВЕКТОР 410" с присоединениями по DIN 3852</b>									
853	2PЭ50-00БМ	26400,00	31680,00	10,2	866	5PЭ50-52БМ	51230,00	61476,00	22,5
847	3PЭ50-03БМ	33000,00	39600,00	14,0	867	5PЭ50-59БМ			
869	4PЭ50-31БМ	40020,00	48024,00	18,5	855	6PЭ50-38БМ	62940,00	75528,00	26,0
854	4PЭ50-37БМ								
<b>для зерноуборочных комбайнов "ВЕКТОР 410"</b>									
744	4PЭ50-37Б	40020,00	48024,00	18,7	696	6PЭ50-38Б	62940,00	75528,00	26,0
<b>для зерноуборочных комбайнов "НИВА"</b>									
840	5PM50-23Б	29520,00	35424,00	16,0	842	5PM50-24Б	29520,00	35424,00	16,0
620	7PM50-23Б	35060,00	42072,00	23,3	665	7PM50-24Б	35060,00	42072,00	23,3
<b>для зерноуборочных комбайнов "ЕНИСЕЙ"</b>									
632	3PЭ50-40Б	34180,00	41016,00	14,0	628	5PЭ50-40Б	56300,00	67560,00	22,3
633	3PЭ50-41Б				629	5PЭ50-45АБ			
634	4PЭ50-05Б	45830,00	54996,00	18,5					

**11. Гидрораспределители секционные PЭ50, PЭ50М, PM50 ТУ 4144-019-05748393-99 для машин коммунального хозяйства.**

Номинальный расход 50 л/мин, номинальное давление 10, 12,5, 16 и 18 МПа. Гидрораспределители изготавливаются с клапанной и электромагнитной секциями (КЭ в конце обозначения). Электромагнитная секция управляет работой клапанной секции. Электромагниты имеют кнопку ручного контроля переключения золотника, напряжение 12 и 24 В. В состав гидрораспределителя PЭ50М может входить одна секция с расходом 80 л/мин (число 80 в обозначении).

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС				без НДС	с НДС	
<b>для техники производства ООО "Завод КДМ им.М.И.Калинина" (г. Смоленск)</b>									
839	2PЭ50М-КЭА	39830,00	47796,00	18,6	739	PЭ50М-КЭА	31360,00	37632,00	14,5
647	4PЭ50М-КЭА	57050,00	68460,00	27,2	690	PЭ80М-КЭА	33190,00	39828,00	14,3
871	1PЭ50М-80КЭА	45800,00	54960,00	18,6	893	1PЭ50М-80КЭТА-18	50520,00	60624,00	18,6
682	2PЭ50М-80КЭА	54150,00	64980,00	22,9	861	2PЭ50М-80КЭТА-18	58940,00	70728,00	22,9
652	3PЭ50М-80КЭА	62610,00	75132,00	27,5	652	3PЭ50М-80КЭТА-18	68280,00	81936,00	27,2
653	4PЭ50М-80КЭА	70180,00	84216,00	31,7	837	4PЭ50М-80КЭТА-18	75830,00	90996,00	31,5
654	5PЭ50М-80КЭА	77300,00	92760,00	35,8	654	5PЭ50М-80КЭТА-18	84300,00	101160,00	35,8
<b>для техники производства ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения"</b>									
729	1PM50-55АК	11370,00	13644,00	8,5	676	3PM50-55АКТ	18680,00	22416,00	16,0
697	2PM50-55АК	13620,00	16344,00	12,0	677	5PM50-55АК	32545,00	39054,00	22,5
676	3PM50-55АК	17800,00	21360,00	16,0	651	10PM50-55АК	53500,00	64200,00	42,0

**12. Двигатели поворотные гидравлические типа ДПГ. ТУ 2.053.1562-81.**

Предназначены для осуществления неполноповоротных вращательных движений до 270° в механизмах промышленных роботов станков, прессов и др. машин с гидравлическим приводом. Диапазон вязкости минерального масла 17-213 мм<sup>2</sup>/с при температуре +10-+60°С. Номинальный перепад давления 16 МПа.

№	Наименование	Момент, Нм	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Момент, Нм	Цена, руб		Масса, кг
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС	
509	ДПГ – 16	160	62950,00	75540,00	4,9	511	ДПГ – 125	1250	182850,00	219420,00	30
510	ДПГ – 63	630	93140,00	111768,00	13	512	ДПГ – 200	2000	192050,00	230460,00	40

**13. Гидрораспределители PП80 ТУ 4538-029-05748393-2007.**

Предназначены для управления потоком рабочей жидкости в гидросистемах опрокидывающих механизмов автомобилей-самосвалов с прицепом и без прицепа, а также для предохранения гидроприводов от давления, превышающего установленное значение. Номинальный расход 80 л/мин, номинальное давление 16 МПа. Рабочая жидкость – минеральные масла МГЕ-46В вязкостью от 6 до 1400 мм<sup>2</sup>/с.

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС	
746	PП80-44КЕ	11000,00	13200,00	7,5
747	PП80-44БКЕ (с прицепом)	18180,00	21816,00	15,0

**14. Клапан ограничительный пневматический ТУ 4535-042-05748393-2010.**

Предназначен для автоматического ограничения максимального угла подъема платформы автомобилей-самосвалов.

716	КП-1,5	3140,00	3768,00	0,5
-----	--------	---------	---------	-----

**15. Выключатель концевой ВК.**

Предназначен для автоматического ограничения максимального угла подъема платформы автомобилей-самосвалов.

757	ВК	3030,00	3636,00	1,0
-----	----	---------	---------	-----

**16. Вибратор ТУ 4144-025-05748393-2005.**

Предназначен для привода колебательного элемента зернового бункера комбайнов.

656	ГА-5М	7750,00	9300,00	4,5
-----	-------	---------	---------	-----

**17. Регуляторы давления РД ТУ 4785-036-05748393-2009.**

Предназначены для управления тормозными гидроагрегатами (тормозными цилиндрами) моста ведущих колес комбайнов совместно с главными цилиндрами.

707	РД 02Е	(по 25 шт.)	2650,00	3180,00	0,4
-----	--------	-------------	---------	---------	-----

**18. Клапан напорный с электромагнитным управлением КНЭ50 ТУ 4144-037-05748393-2010.**

Предназначен для пропускания потока рабочей жидкости при отсутствии управляющего электрического сигнала и перекрытии при подаче сигнала, а также предохранения гидросистемы от давления, превышающего установленное. Номинальный расход – 6 л/мин, номинальное давление - 6,3; 12,5; 16 МПа.

709	КНЭ50	(6-7 шт./ящик)	9300,00	11160,00	3,3
-----	-------	----------------	---------	----------	-----

**19. Гидрораспределитель секционный 2РЭ12 ТУ 4144-035-05748393-2009.**

Предназначен для управления рабочими органами зерноуборочных комбайнов и других машин. Рабочая жидкость – минеральные масла вязкостью от 10 до 800 мм<sup>2</sup>/с. Номинальное давление – 16 МПа, Номинальный расход – 10 л/мин.

706	2РЭ12	8210,00	9852,00	4,7
-----	-------	---------	---------	-----

**20. Клапан напорный КН 50 ТУ 2.5748393.10-94.**

Предназначен для разгрузки гидросистемы в нейтральном положении золотников гидрораспределителей и предохранения гидросистемы от перегрузок в рабочем положении. Применяется в комбайнах и других машинах.

Номинальный расход - 50 л/мин, номинальное давление - 6,3; 12,5; 16 МПа.

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование (по DIN3852)	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС				без НДС	с НДС	
700	КН 50.6,3 (Нива)	6500,00	7800,00	1,9	700	КН 50.6,3М	6500,00	7800,00	1,9
701	КН 50.12,5 (Дон)				701	КН 50.12,5М (Дон)			
699	КН 50.16				704	КН 50.16М			