



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

01 декабря 2024 г.

ПРАЙС - ЛИСТ

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 мм²/с при температуре от -10°С до +70°С. 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	206100,00	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 мм²/с – для насосов на 6,3 МПа и 25...213 мм²/с – для насосов на 16 и 20МПа. Частота вращения вала насосов: 960 об/мин – для насосов на 6,3 МПа; 1500 об/мин - для насосов на 16 и 20МПа. 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	
однопоточные (габарит 1)											
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	Поддача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Поддача, л/мин	Цена, руб		Масса, кг						
			без НДС	с НДС					без НДС	с НДС							
двухпоточные (габарит 1+1)																	
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															
однопоточные (габарит 2)																	
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															
однопоточные (габарит 2)																	
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									
двухпоточные (габарит 2+2)																	
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									
двухпоточные (габарит 2+1)																	
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									
двухпоточные (габарит 2+1)																	
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									
однопоточные (габарит 2)																	
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 мм²/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	ББГ12-41А	6,0-6,0			
115	БГ12-41	10,4				122	ББГ12-41	6,0-10,4			
116	БГ12-42	16,7				123	ББГ12-42	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 мм²/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	
однопоточные (габарит 3)											
328	Г12-25М	140	50220,00	60264,00	40	329	Г12-26АМ	200	50220,00	60264,00	40
двухпоточные (габарит 3+1)											
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			
двухпоточные (габарит 3+2)											
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 мм²/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	
Насосы с бачком для а/м КАМАЗ											
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	17 330,00	20 796,00	7,6	800	6520-3407200	1,5	23 950,00	28 740,00	7,6
808	4310-3407200-20	1,5				831	6520-3407200-01	1,5			
801	6540-3407200	2,3	27 650,00	33 180,00	7,9	816	6520-3407200-02	1,5			
						800	6540-3407200-60	2,3	27 650,00	33 180,00	7,9
						832	6540-3407200-61	2,3			
Насосы без бачка для а/м УРАЛ (ТУ 4531-024-05748393-2006)											
817	4320-3407199-10		13 800,00	16 560,00	5,5	802	6364-3407199		21 460,00	25 752,00	5,3
822	63655-3407199		13 800,00	16 560,00	5,3	787	6364-3407199-01		26 170,00	31 404,00	

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	21 230,00	25 476,00	5,9		
771	6531-3407200-01	7686.955.313	ZYB-1820L/817-2	17,5+1	24-26					
	6531-3407200-02	7684.955		17,5+1	39-42					
779	6533-3407200-01	7684.955.230	ZYB-1816L/817-1	15+1	14-18			26 000,00	31 200,00	5,9
780	6533-3407200-02	7685.955.368	ZYB-1816L/817-3	17,5+1	18-23					
781	6533-3407200-03	7686.955.324	ZYB-1825R/817-4	17,5+1	24-26					
	6535-3407200	7679.955.616		17,5+1	14-18					
Аналог IXETIC										
773	6534-3407200	LF78-25-25-100-R-MMB-78-11		10+1	22-30	26 000,00	31 200,00	6,0		
774	6534-3407200-01	LF78-25-20-150-R-MMB-78-11		15+1	18-23					
775	6534-3407200-02	LF78-25-25-150-R-MMB-78-11		15+1	22-30					
784	6534-3407200-03	LF78-25-20-000-R-MMB-78-11		без	18-23					
830	6534-3407200-04	LF78-25-25-000-R-MMB-78-11		ограничения	22-30					

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	4 025,00	4 830,00	2,2
821	532301-3410010	2,3 л. с сетчатым фильтром	5 980,00	7 176,00	2,5

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

806	4310-5004010-01 (КАМАЗ)	ТУ 4531-023-05748393-2004	29 030,00	34 836,00	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 мм²/с

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС				без НДС	с НДС	
для зерноуборочных комбайнов "ДОН"									
600	5PM50-00	39 850,00	47 820,00	18,0	719	3PЭ50-42Б	45 610,00	54 732,00	14,0
666	5PM50-01				614	4PЭ50-29Б	55 660,00	66 792,00	18,5
611	2PЭ50-00Б	31 240,00	37 488,00	10,5	734	4PЭ50-31Б	57 240,00	68 688,00	
612	3PЭ50-02Б	45 610,00	54 732,00	14,0	743	4PЭ50-33Б	55 660,00	66 792,00	
662	3PЭ50-03Б				615	5PЭ50-44Б	70 180,00	84 216,00	22,3
613	3PЭ50-41Б	45 610,00	54 732,00	684	5PЭ50-37Б				

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг	№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС				без НДС	с НДС	
для зерноуборочных комбайнов "ACROS 530" и "ВЕКТОР 410" с присоединениями по DIN 3852									
853	2PЭ50-00БМ	31 240,00	37 488,00	10,2	866	5PЭ50-52БМ	70 180,00	84 216,00	22,5
847	3PЭ50-03БМ	45 610,00	54 732,00	14,0	867	5PЭ50-59БМ			
869	4PЭ50-31БМ	57 240,00	68 688,00	18,5	855	6PЭ50-38БМ	76 560,00	91 872,00	26,0
854	4PЭ50-37БМ								
для зерноуборочных комбайнов "ВЕКТОР 410"									
744	4PЭ50-37Б	57 240,00	68 688,00	18,7	696	6PЭ50-38Б	76 560,00	91 872,00	26,0
для зерноуборочных комбайнов "НИВА"									
840	5PM50-23Б	39 850,00	47 820,00	16,0	842	5PM50-24Б	39 850,00	47 820,00	16,0
620	7PM50-23Б	47 330,00	56 796,00	23,3	665	7PM50-24Б	47 330,00	56 796,00	23,3
для зерноуборочных комбайнов "ЕНИСЕЙ"									
632	3PЭ50-40Б	46 140,00	55 368,00	14,0	628	5PЭ50-40Б	76 010,00	91 212,00	22,3
633	3PЭ50-41Б				629	5PЭ50-45АБ			
634	4PЭ50-05Б	61 870,00	74 244,00	18,5					

11. Гидрораспределители секционные РЭ50, РЭ50М, РМ50 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 РЭ50М 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	
для техники производства ООО "Завод КДМ им.М.И.Калинина" (г. Смоленск)									
839	2PЭ50М-КЭА	39 830,00	47 796,00	18,6	739	PЭ50М-КЭА	31 360,00	37 632,00	14,5
647	4PЭ50М-КЭА	57 050,00	68 460,00	27,2	690	PЭ80М-КЭА	33 190,00	39 828,00	14,3
871	1PЭ50М-80КЭА	45 800,00	54 960,00	18,6	893	1PЭ50М-80КЭТА-18	50 520,00	60 624,00	18,6
682	2PЭ50М-80КЭА	54 150,00	64 980,00	22,9	861	2PЭ50М-80КЭТА-18	58 940,00	70 728,00	22,9
652	3PЭ50М-80КЭА	62 610,00	75 132,00	27,5	652	3PЭ50М-80КЭТА-18	68 280,00	81 936,00	27,2
653	4PЭ50М-80КЭА	70 180,00	84 216,00	31,7	837	4PЭ50М-80КЭТА-18	75 830,00	90 996,00	31,5
654	5PЭ50М-80КЭА	77 300,00	92 760,00	35,8	654	5PЭ50М-80КЭТА-18	84 300,00	101 160,00	35,8
для техники производства ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения"									
729	1PM50-55АК	11 370,00	13 644,00	8,5	676	3PM50-55АКТ	18 680,00	22 416,00	16,0
697	2PM50-55АК	13 620,00	16 344,00	12,0	677	5PM50-55АК	32 545,00	39 054,00	22,5
676	3PM50-55АК	17 800,00	21 360,00	16,0	651	10PM50-55АК	53 500,00	64 200,00	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 мм²/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 РП80 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 мм²/с.

№	Наименование	Цена, руб		Масса, кг
		без НДС	с НДС	
746	РП80-44КЕ	12 650,00	15 180,00	7,5
747	РП80-44БКЕ (с прицепом)	20 910,00	25 092,00	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	3 610,00	4 332,00	0,5
-----	--------	----------	----------	-----

15. Выключатель концевой ВК.

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

757	ВК	3 485,00	4 182,00	1,0
-----	----	----------	----------	-----

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

Предназначен для привода колебательного элемента зернового бункера комбайнов.

656	ГА-5М	12 795,00	15 354,00	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.)	4 630,00	5 556,00	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 – 50 л/мин, номинальное давление - 6,3; 12,5; 16 МПа.

709	КНЭ50	(6-7 шт./ящик)	12 615,00	15 138,00	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 мм²/с. Номинальное давление – 16 МПа, Номинальный расход – 10 л/мин.

706	2РЭ12		11 080,00	13 296,00	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)	7 195,00	8 634,00	1,9	700	КН 50.6,3М	7 195,00	8 634,00	1,9
701	КН 50.12,5 (Дон)				701	КН 50.12,5М (Дон)			
699	КН 50.16				704	КН 50.16М			