



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 февраля 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 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	88450,00	106140,00	23,5	354	НПЛР 80/6,3	107	165100,00	198120,00	56,0
351	НПЛР 20/16	24	106140,00	127368,00	23,5	355	НПЛР 80/16	97	198040,00	237648,00	56,0
352	НПЛР 50/6,3	68,5	124400,00	149280,00	42,8	356	НПЛР 125/6,3	172,5	207600,00	249120,00	98,0
353	НПЛР 50/16	63,5	149350,00	179220,00	42,8	357	НПЛР 125/16	152	249080,00	298896,00	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	19230,00	23076,00	9,7	4	НПл 25/6,3	21,1	19230,00	23076,00	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	23980,00	28776,00	9,7	10	НПл 16/16	19,4	23980,00	28776,00	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							
двухпоточные (габарит 1+1)																	
25	НПл 8-8/6,3	5,8-5,8	37040,00	44448,00	19	36	НПл 16-16/6,3	12,7-12,7	37040,00	44448,00	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															
двухпоточные (габарит 2)																	
46	НПл 5-5/16	5,3-5,3	46700,00	56040,00	19	57	НПл 12,5-12,5/16	14,4-14,4	46700,00	56040,00	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	30650,00	36780,00	25	204	НПл 45/16	56,7	50720,00	60864,00	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	60160,00	72192,00	46	303	НПл 80-80/6,3	69,9-69,9	60160,00	72192,00	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	114260,00	137112,00	46	309	НПл 56-56/16	71,4-71,4	114260,00	137112,00	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	45000,00	54000,00	32	222	НПл 63-25/6,3	53,8-21,1	45000,00	54000,00	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									
двухпоточные (габарит 2+1)																	
231	НПл 45-5/16	56,7-5,3				78120,00	93744,00	32				240	НПл 45-16/16	56,7-19,4	78120,00	93744,00	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	93840,00	112608,00	35	276	НПл 45-16/20	54-18,5	93840,00	112608,00	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	13400,00	16080,00	3,6 (10 в ящ.)	120	ЗБГ12-42	3,3-16,7	24860,00	29832,00	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	24860,00	29832,00	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	43670,00	52404,00	40	329	Г12-26АМ	200	43670,00	52404,00	40
двухпоточные (габарит 3+1)											
330	5Г12-25М	140-5	54350,00	65220,00	55	336	5Г12-26АМ	200-5	54350,00	65220,00	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	61990,00	74388,00	68	345	50Г12-26АМ	200-50	61990,00	74388,00	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	7370,00	8844,00	1,8 (25 в ящ.)	555	С12-5М-2	2,5	5430,00	6516,00	1,6 (25 в ящ.)
551	С12-4М-3,2	2,9				556	С12-5М-3,2	4			
552	С12-4М-4	4,2	8410,00	10092,00	2,8 (15 в ящ.)	557	С12-5М-4	5	6760,00	8112,00	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 баке 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	13100,00	15720,00	7,6	800	6520-3407200	1,5	18930,00	22716,00	7,6
808	4310-3407200-20	1,5				831	6520-3407200-01	1,5			
801	6540-3407200	2,3	20850,00	25020,00	7,9	816	6520-3407200-02	1,5	20850,00	25020,00	7,9
						800	6540-3407200-60	2,3			
						832	6540-3407200-61	2,3			
Насосы без бачка для а/м УРАЛ (ТУ 4531-024-05748393-2006)											
817	4320-3407199-10		10440,00	12528,00	5,5	802	6364-3407199		16220,00	19464,00	5,3
822	63655-3407199		10440,00	12528,00	5,3	787	6364-3407199-01		19790,00	23748,00	

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	16050,00	19260,00	5,9
771	6531-3407200-01	7686.955.313	ZYB-1820L/817-2	17,5+1	24-26	16050,00	19260,00	
	6531-3407200-02	7684.955		17,5+1	39-42	16050,00	19260,00	
779	6533-3407200-01	7684.955.230	ZYB-1816L/817-1	15+1	14-18	16050,00	19260,00	5,9
780	6533-3407200-02	7685.955.368	ZYB-1816L/817-3	17,5+1	18-23	16050,00	19260,00	
781	6533-3407200-03	7686.955.324	ZYB-1825R/817-4	17,5+1	24-26	16050,00	19260,00	
	6535-3407200	7679.955.616		17,5+1	14-18	16050,00	19260,00	6,0
Аналог IXETIC								
773	6534-3407200	LF78-25-25-100-R-MMB-78-11		10+1	22-30	20550,00	24660,00	6,0
774	6534-3407200-01	LF78-25-20-150-R-MMB-78-11		15+1	18-23	20550,00	24660,00	
775	6534-3407200-02	LF78-25-25-150-R-MMB-78-11		15+1	22-30	20550,00	24660,00	
784	6534-3407200-03	LF78-25-20-000-R-MMB-78-11		без	18-23	20550,00	24660,00	
830	6534-3407200-04	LF78-25-25-000-R-MMB-78-11		ограничения	22-30	20550,00	24660,00	

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	3040,00	3648,00	2,2
821	532301-3410010	2,3 л. с сетчатым фильтром	3820,00	4584,00	2,5

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

806	4310-5004010-01 (КАМАЗ)	ТУ 4531-023-05748393-2004	14850,00	17820,00	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	25670,00	30804,00	18,0	719	3PЭ50-42Б	28740,00	34488,00	14,0
666	5PM50-01				614	4PЭ50-29Б	34800,00	41760,00	
611	2PЭ50-00Б	22960,00	27552,00	10,5	734	4PЭ50-31Б	36930,00	44316,00	18,5
612	3PЭ50-02Б	28720,00	34464,00	14,0	743	4PЭ50-33Б	34800,00	41760,00	
662	3PЭ50-03Б				615	5PЭ50-44Б	44550,00	53460,00	
613	3PЭ50-41Б	30720,00	36864,00	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	22960,00	27552,00	10,2	866	5PЭ50-52БМ	44550,00	53460,00	22,5
847	3PЭ50-03БМ	28700,00	34440,00	14,0	867	5PЭ50-59БМ			
869	4PЭ50-31БМ	34800,00	41760,00	18,5	855	6PЭ50-38БМ	54730,00	65676,00	26,0
854	4PЭ50-37БМ								
для зерноуборочных комбайнов "ВЕКТОР 410"									
744	4PЭ50-37Б	34800,00	41760,00	18,7	696	6PЭ50-38Б	54730,00	65676,00	26,0
для зерноуборочных комбайнов "НИВА"									
840	5PM50-23Б	25670,00	30804,00	16,0	842	5PM50-24Б	25670,00	30804,00	16,0
620	7PM50-23Б	30490,00	36588,00	23,3	665	7PM50-24Б	30490,00	36588,00	23,3
для зерноуборочных комбайнов "ЕНИСЕЙ"									
632	3PЭ50-40Б	29720,00	35664,00	14,0	628	5PЭ50-40Б	48920,00	58704,00	22,3
633	3PЭ50-41Б				629	5PЭ50-45АБ			
634	4PЭ50-05Б	39850,00	47820,00	18,5					

11. Гидрораспределители секционные PЭ50, PЭ50M, 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 PЭ50M 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	2PЭ50M-КЭА	34630,00	41556,00	18,6	739	PЭ50M-КЭА	27270,00	32724,00	14,5
647	4PЭ50M-КЭА	49610,00	59532,00	27,2	690	PЭ80M-КЭА	28860,00	34632,00	14,3
871	1PЭ50M-80КЭА	39830,00	47796,00	18,6	893	1PЭ50M-80КЭТА-18	43930,00	52716,00	18,6
682	2PЭ50M-80КЭА	47090,00	56508,00	22,9	861	2PЭ50M-80КЭТА-18	51250,00	61500,00	22,9
652	3PЭ50M-80КЭА	54440,00	65328,00	27,5	652	3PЭ50M-80КЭТА-18	59370,00	71244,00	27,2
653	4PЭ50M-80КЭА	61020,00	73224,00	31,7	837	4PЭ50M-80КЭТА-18	65940,00	79128,00	31,5
654	5PЭ50M-80КЭА	67210,00	80652,00	35,8	654	5PЭ50M-80КЭТА-18	73300,00	87960,00	35,8
для техники производства ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения"									
729	1PM50-55АК	9880,00	11856,00	8,5	676	3PM50-55АКТ	16240,00	19488,00	16,0
697	2PM50-55АК	11840,00	14208,00	12,0	677	5PM50-55АК	28300,00	33960,00	22,5
676	3PM50-55АК	15480,00	18576,00	16,0	651	10PM50-55АК	46510,00	55812,00	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	54740,00	65688,00	4,9	511	ДПГ – 125	1250	159000,00	190800,00	30
510	ДПГ – 63	630	80990,00	97188,00	13	512	ДПГ – 200	2000	167000,00	200400,00	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	9570,00	11484,00	7,5
747	РП80-44БКЕ (с прицепом)	15810,00	18972,00	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	2730,00	3276,00	0,5
-----	--------	---------	---------	-----

15. Выключатель концевой ВК.

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

757	ВК	2630,00	3156,00	1,0
-----	----	---------	---------	-----

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

Предназначен для привода колебательного элемента зернового бункера комбайнов.

656	ГА-5М	6740,00	8088,00	4,5
-----	-------	---------	---------	-----

17. Регуляторы давления РД.

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

707	РД 02Е	ТУ 4785-036-05748393-2009	2300,00	2760,00	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)	8080,00	9696,00	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	7140,00	8568,00	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)	5650,00	6780,00	1,9	700	КН 50.6,3М	5650,00	6780,00	1,9
701	КН 50.12,5 (Дон)				701	КН 50.12,5М (Дон)			
699	КН 50.16	5650,00	6780,00		704	КН 50.16М	5650,00	6780,00	