

Прайс-лист ООО НПП "Гималаи"

с 1 августа 2019 года

Т/факс (846) 276-19-11, 276-19-12 тел. 246-24-62, 972-16-12, 972-16-13.

Для почты: 443022, г.Самара, а/я 12946.

WWW: www.gimalai.com E-mail: gimalai@gimalai.com


Адрес: 443022, г.Самара, Заводское шоссе, 13 Б.

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , руб.		
Гасители колебаний давления для манометров и датчиков давления со штуцером М20х1,5²⁾, ТУ 3742-005-36868381-2004 Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АГ78.В.00101				
1.	ГСК1Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	4 400	ЕАС	
2.	ГСК6Вд (Мс, Гз) -1Б1Г			
3.	ГСК25Вд (Мс, Гз) -1Б1Г			
4.	ГСК60Вд (Мс, Гз) -1Б1Г			
5.	ГСК160Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	6 300		
6.	ГСК250Вд (Мс, Гз) -1Б1Г			
7.	ГСК400Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	7 800		
8.	ГСК600Вд (Мс, Гз) -1Б1Г			
Гасители колебаний давления для дифференциальных датчиков перепада давления со штуцером М22х1,5, ТУ 3742-005-36868381-2004 Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АГ78.В.00101				
9.	ГСК25Вд-2Б2Г	4 400	ЕАС	
10.	ГСК25Гз-2Б2Г ³⁾			
11.	ГСК250Вд-2Б2Г			
12.	ГСК250Гз-2Б2Г ³⁾	6 700		
Гасители колебаний давления для пневматических линий измерения давления (тягонапоромеров) с безрезьбовым штуцерным соединением, ТУ 3742-005-36868381-2004 Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АГ78.В.00101				
13.	ГСК1Гз-3БЗБ	3 400		ЕАС
Разделители сред для КИП с манометрическим штуцером М20х1,5, ТУ 3742-004-36868381-2004 Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АГ78.В.00101				
14.	РДС40ФС-Н1БС1Г	6 800	ЕАС	
15.	РДС40ФС-Н1БН1Г	7 990		
16.	РДС250ФС-Н1БС1Г	7 230		
17.	РДС250ФС-Н1БН1Г	8 100		
18.	РДС400ФС-Н1БН1Г	8 320		
19.	РДС100ФМ-С23БС1Г	3 670		
20.	РДС100ФМ-Н23БН1Г	7 230		
21.	РДС100ММ-Н23Б1Г	4 860		
22.	РДС250РМ-С23БС1Г	3 240		
23.	РДС250РМ-Н23БН1Г	4 860		
24.	РДС250ФМ-НФ23БН1Г	6 150		
25.	РДС400ММ-Н1Б1Г	6 050		
26.	Штуцер и баллончик заправочный для разделителей сред	220		

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , руб.
Запорная арматура для КИП, ТУ 3742-006-36868381-2005 Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АГ78.В.00101		
27.	Вентиль игольчатый ВИГ160-С2Б2Б (черн.), присоединительные размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	1 700
28.	Вентиль игольчатый ВИГ160-С1Б1Б (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	
29.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-С1Б1Г (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 130
30.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-С1Б1Б (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	1 960
31.	Вентиль игольчатый ВИГ160-Н1Б1Б (нерж.), присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	2 480
32.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	2 830
33.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	3 170
34.	Вентиль игольчатый ВИГ160-Н2Б2Б (нерж.), присоединит. размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	2 480
35.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 520
36.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н2Б2Б (нерж.), присоединительные размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	
37.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н12С12С (нерж.), под приварку к трубке Dнар 12мм	3 350
38.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н10С10С (нерж.), под приварку к трубке Dнар 10мм	
39.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н6С6С (нерж.), под приварку к трубке Dнар 6мм	
40.	Вентиль игольчатый ВИГ250-С1Б1Б (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 600
41.	Вентиль игольчатый ВИГ250-С2Б2Б (черн.), присоединительные размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	
42.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 870
43.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 220
44.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-С1Б1Б (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 940
45.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-С1Б1Г (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 120
46.	Вентиль игольчатый ВИГ25-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 500
47.	Вентиль игольчатый ВИГ25-Н2Б2Б (нерж.), присоединит. размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	
48.	Вентиль игольчатый ВИГ25Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 170
49.	Вентиль игольчатый ВИГ25Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 830

ЕАС

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , Руб.	
50.	Блок вентилей игольчатых 2xВИГ160ДФ-С1Б1Г1Г (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 600	ЕАС
51.	Блок вентилей игольчатых 2xВИГ160ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	7 100	
52.	Блок вентилей игольчатых 2xВИГ250ДФ-С1Б1Г1Г (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	6 500	
53.	Блок вентилей игольчатых 2xВИГ250ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	8 500	
54.	Вентиль игольчатый сильфонный (вакуумный) ВИГ6С-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	6 300	
55.	Вентиль (клапан) сильфонный ВИГ40С-М1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5 	9 300	
56.	Вентиль (клапан) сильфонный ВИГ40СП-М1Б1Б (нерж.), разборный, присоед. размеры - манометрические М20×1,5 	9 300	
57.	Вентиль узла измерения давления ВИГ160ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 090	
58.	Вентиль узла измерения давления ВИГ160ДФ-С1Б1Г1Г (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 590	
59.	Вентиль узла измерения давления ВИГ250ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	5 130	
60.	Вентиль игольчатый (регулирующий) ВИГ250ФРУ-Н1Б1Б (нерж.) 	10 000	
Краны шаровые серии КШ, ТУ 3740-009-36868381-2011 Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.АГ78.В.00101			
61.	Кран шаровой КШ320.4-М6М6М (труба диам.6 мм; DN 4 PN 32 МПа) 	4 100	ЕАС
62.	Кран шаровой КШ320.4-М6М6М-П01 с электроприводом 24В пост.тока (труба диам.6 мм; DN 4 PN 32 МПа) 	9 600	
63.	Кран шаровой КШ250.8-Н2Б2Б (М22x1,5; DN 8 PN 25 МПа)	3 800	
64.	Кран шаровой КШ250.10-Н2Б2Б (М22x1,5; DN 10 PN 25 МПа)	4 100	
65.	Кран шаровой КШ250.15-Н7Г7Г (1/2 NPT; DN 15 PN 25 МПа)	5 900	
66.	Кран шаровой КШ250.20-Н18Б18Б (М30x2; DN 10 PN 25 МПа)	10 300	
Клапаны угловые цапковые DN до 15, PN до 25, ТУ 28.14.13-014-36868381-2018 Декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-РУ.АТ15.В.00021/18			
67.	Клапан угловой цапковый 16.12-М35Б33Б (W27,8 G3/4"; DN 12 PN 1,6 МПа) 	9 800	ЕАС
Инструменты и арматура для КИП, ТУ 4193-007-36868381-2012			
68.	Насос ручной универсальный НУР5. Вакуумирование 0,015 МПа; нагнетание – 0,5 МПа (избыт.)	6 700	
69.	Ниппель 3-4-1 ГОСТ 25164-96 (нерж.) с накидной гайкой М20×1,5 (нерж.)	670	
70.	Ниппель 3-4-1 ГОСТ 25164-96 (черн.) с накидной гайкой М20×1,5 (черн.)	280	
71.	Прокладка 18×6×2 из материала «Графлекс» TM для ниппеля 3-4-1 с накидной гайкой М20×1,5	12	

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , Руб.	
72.	Прокладка 18×6×2 из материала фторопласт Ф4 для ниппеля 3-4-1 с накидной гайкой М20×1,5	24	
73.	Ниппель шаровой 2-15-1 ГОСТ 23355-78 (черн.) с накидной гайкой М22×1,5 для вентилей ВИГ и гасителя ГСК25 (250)-2Б2Г	280	
74.	Ниппель шаровой 2-15-1 ГОСТ 23355-78 (нерж.) с накидной гайкой М22×1,5 для вентилей ВИГ и гасителя ГСК25 (250)-2Б2Г	670	
75.	Ниппель 2-2-15 ГОСТ 28016-89 (черн.) с резин.уплотнит.кольцом (до 100 °С) с накидной гайкой М22×1,5 для вентилей ВИГ и гасителя ГСК25 (250)-2Б2Г	280	
76.	Капиллярный канал КК5.100-Н1БН1ГН (DN3, длина 1м, присоединительные размеры манометрические М20х1,5) Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АГ78.В.00100	2 000	EAC
77.	Трубка сифонная DN6...10 мм для манометров. Длина и присоединительные размеры согласно заказу Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АГ78.В.00100	от 1 120	
Оборудование для системы подготовки пробы (СПП) воды (конденсата), ТУ 3742-002-36868381-2004			
Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АГ78.В.00101, Декларация соответствия ТС N RU Д-RU.ММ06.В.01214			
78.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ15-2М (с манометром WIKA)	17 800	EAC
79.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ150-2М (с манометром WIKA)	18 600	
80.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ250-2М (с манометром WIKA)	18 800	
81.	Дросселирующее устройство ДРР25-1Б1Б	3 800	
82.	Холодильник пробы ХПЗ-250.19-Н10Б	39 600	EAC
83.	Холодильник пробы ХПЗ-250.19-Н10Б1Б	42 000	
84.	Холодильник пробы ХПЗ-320.33-Н10Б	58 600	
85.	Холодильник пробы ХПЗ-320.33-Н10Б1Б	61 000	
Преобразователи давления, ТУ 4212-008-36868381-2011			
Сертификат соответствия № РОСС RU.АД71.Н02288, Свидетельство об утверждении типа средств измерений №68167-17			
86.	Преобразователь давления UAS-XXXG1 (Р _{впн} 0,025...16 МПа (изб); присоединение М20х1,5; ток.выход 4-20 мА; кл.1%)	от 4 200	EAC 
87.	Уровнемер агрессивных сред UAS-XG1-CX (Р _{впн} 0,025...0,25 МПа (изб); на фторопластовом кабеле, ток.выход 4-20 мА; кл.1%)	от 29 600	
ЗИП для моторов электрических однооборотных типа МЭО			
88.	Полумуфта ПМФ-1600П пальчиковая для МЭО-1600, МЭО-4000, МЭО-630 (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	2 970	
89.	Полумуфта ПМФ-25 для МЭО-250 и МЭО-630 для электродвигателя ДАУ-25П (шпонка сегментная 2х4)	1 960	
90.	Полумуфта ПМФ-1600 для МЭО-1600 для электродвигателя ДАУ-63П (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	2 180	
91.	Полумуфта ПМФ-18 для МЭО (шпонка сегментная 2х4)	2 070	
92.	Полумуфта ПМФ-ПВР1600 для первичного вала редуктора (шпонка 2-3х3х14 ГОСТ 23360-78)	2 130	
93.	Полумуфта ПМФ-63 для МЭО-250, МЭО-630 для электродвигателя ДАУ-63П (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	2 130	
94.	Шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78 (призматическая)	65	

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , Руб.
95.	Шпонка 2-3x3x14 ГОСТ 23360-78 (призматическая)	65
96.	Шпонка 2x4 (сегментная)	65
ЗИП для контрольно-измерительных приборов		
97.	Изоляторы для солемера РЭС-106 (комплект: верхний и нижний)	2 200

№74

Примечания:

- 1) - цены даны без НДС;
- при сумме заказа от 20 000 руб. и выше расходы по доставке изделий на территории РФ, осуществляемые ГПС РФ (почтой), ТК «Деловые линии», ТК «ПЭК», ГК «Желдорэкспедиция», ж/д багажом (кроме перевозок включающих авиаперелеты), выполняются за счет поставщика, при сумме заказа менее 20 000 руб. изделия доставляются до склада ТК за счет поставщика, оплата доставки до склада заказчика осуществляется при получении груза получателем;
- 2) - при заказе гасителей данного типа следует указывать применяемый манометр (предел измерения) и рабочую жидкость;
- 3) - не применять в измерительных цепях коммерческого учета.

По запросу высылается прайс-лист на запасные части для выпускаемых предприятием гасителей колебаний давления, разделителей сред и других изделий.

С техническим описанием изделий, указанных в прайс-листе, можно ознакомиться на сайте ООО НПП «Гималаи»: www.gimalai.com