

Прайс-лист ООО НПП "Гималаи"

с 1 октября 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	4 800	ЕАС
2.	ГСК6Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
3.	ГСК25Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
4.	ГСК60Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
5.	ГСК160Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	6 900	
6.	ГСК250Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
7.	ГСК400Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	8 500	
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	4 800	ЕАС
10.	ГСК25Гз-2Б2Г ³⁾		
11.	ГСК250Вд-2Б2Г		
12.	ГСК250Гз-2Б2Г ³⁾	7 300	
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	3 700	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	7 500	ЕАС
15.	РДС40ФС-Н1БН1Г	8 800	
16.	РДС250ФС-Н1БС1Г	7 900	
17.	РДС250ФС-Н1БН1Г	8 900	
18.	РДС400ФС-Н1БН1Г	9 100	
19.	РДС100ФМ-С23БС1Г	4 000	
20.	РДС100ФМ-Н23БН1Г	7 900	
21.	РДС100ММ-Н23Б1Г	5 300	
22.	РДС250РМ-С23БС1Г	3 500	
23.	РДС250РМ-Н23БН1Г	5 300	
24.	РДС250ФМ-НФ23БН1Г	6 700	
25.	РДС400ММ-Н1Б1Г	6 600	
26.	Штуцер и баллончик заправочный для разделителей сред	320	

№ 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	2 600
32.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	2 970
33.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	3 300
34.	Вентиль игольчатый ВИГ160-Н2Б2Б (нерж.), присоединит. размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	2 600
35.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 700
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	3 500
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	4 060
43.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 430
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	2 620
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	3 300
49.	Вентиль игольчатый ВИГ25Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 970

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	7 450	
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	8 900	
54.	Вентиль игольчатый сильфонный (вакуумный) ВИГ6С-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	6 900	
55.	Вентиль (клапан) сильфонный ВИГ40С-М1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5 	10 200	
56.	Вентиль (клапан) сильфонный ВИГ40СП-М1Б1Б (нерж.), разборный, присоед. размеры - манометрические М20×1,5 	10 200	
57.	Вентиль узла измерения давления ВИГ160ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 290	
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	5 380	
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) 	4 500	ЕАС
62.	Кран шаровой КШ320.4-М6М6М-П01 с электроприводом 24В пост.тока (труба диам.6 мм; DN 4 PN 32 МПа) 	10 500	
63.	Кран шаровой КШ250.8-Н2Б2Б (М22x1,5; DN 8 PN 25 МПа)	4 200	
64.	Кран шаровой КШ250.10-Н2Б2Б (М22x1,5; DN 10 PN 25 МПа)	4 500	
65.	Кран шаровой КШ250.15-Н7Г7Г (1/2 NPT; DN 15 PN 25 МПа)	6 500	
66.	Кран шаровой КШ250.20-Н18Б18Б (М30x2; DN 10 PN 25 МПа)	11 300	
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)	18 700	EAC
79.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ150-2М (с манометром WIKA)	19 500	
80.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ250-2М (с манометром WIKA)	19 700	
81.	Дросселирующее устройство ДРР25-1Б1Б	4 200	
82.	Холодильник пробы ХПЗ-250.19-Н10Б	43 500	EAC
83.	Холодильник пробы ХПЗ-250.19-Н10Б1Б	46 200	
84.	Холодильник пробы ХПЗ-320.33-Н10Б	64 500	
85.	Холодильник пробы ХПЗ-320.33-Н10Б1Б	67 100	
86.	Система подготовки пробы СПП-25.250.01 	180 000	
Преобразователи давления, ТУ 4212-008-36868381-2011			
Сертификат соответствия № РОСС RU.АД71.Н02288, Свидетельство об утверждении типа средств измерений №68167-17			
87.	Преобразователь давления UAS-XXXG1 (Р _{впли} 0,025...16 МПа (изб); присоединение М20х1,5; ток.выход 4-20 мА; кл.1%)	от 4 500	EAC 
88.	Уровнемер агрессивных сред UAS-XG1-CX (Р _{впли} 0,025...0,25 МПа (изб); на фторопластовом кабеле, ток.выход 4-20 мА; кл.1%)	от 31 700	
ЗИП для моторов электрических однооборотных типа МЭО			
89.	Полумуфта ПМФ-1600П пальчиковая для МЭО-1600, МЭО-4000, МЭО-630 (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	3 250	
90.	Полумуфта ПМФ-25 для МЭО-250 и МЭО-630 для электродвигателя ДАУ-25П (шпонка сегментная 2х4)	2 100	
91.	Полумуфта ПМФ-1600 для МЭО-1600 для электродвигателя ДАУ-63П (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	2 400	
92.	Полумуфта ПМФ-18 для МЭО (шпонка сегментная 2х4)	2 200	
93.	Полумуфта ПМФ-ПВР1600 для первичного вала редуктора (шпонка 2-3х3х14 ГОСТ 23360-78)	2 300	
94.	Полумуфта ПМФ-63 для МЭО-250, МЭО-630 для электродвигателя ДАУ-63П (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	2 300	

95.	Шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78 (призматическая)	65
№ п/п	Наименование	Цена¹⁾, Руб.
96.	Шпонка 2-3х3х14 ГОСТ 23360-78 (призматическая)	65
97.	Шпонка 2х4 (сегментная)	65
ЗИП для контрольно-измерительных приборов		
98.	Изоляторы для солемера РЭС-106 (комплект: верхний и нижний)	2 200

№76

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 ТК в городе 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