

Прайс-лист ООО НПП "Гималаи"

с 01 октября 2021 года

Т/факс (846) 276-19-11, 276-19-12 тел. 8-800-201-83-41 (звонок бесплатный).

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 M20x1,5²⁾, ТУ 3742-005-36868381-2004 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-РУ.АМ02.В.00030/18			
1.	ГСК1Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	6 200	ЕАС
2.	ГСК6Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
3.	ГСК25Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
4.	ГСК60Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
5.	ГСК160Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	8 900	
6.	ГСК250Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
7.	ГСК400Вд (Мс, Гз) -1Б1Г	10 900	
8.	ГСК600Вд (Мс, Гз) -1Б1Г		
Гасители колебаний давления для дифференциальных датчиков перепада давления со штуцером M22x1,5, ТУ 3742-005-36868381-2004 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-РУ.АМ02.В.00030/18			
9.	ГСК25Вд-2Б2Г	6 200	ЕАС
10.	ГСК25Гз-2Б2Г ³⁾		
11.	ГСК250Вд-2Б2Г	9 400	
12.	ГСК250Гз-2Б2Г ³⁾		
Гасители колебаний давления для пневматических линий измерения давления (тягонапоромеров) с безрезьбовым штуцерным соединением, ТУ 3742-005-36868381-2004 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-РУ.АМ02.В.00030/18			
13.	ГСК1Гз-3БЗБ	4 700	ЕАС
Разделители сред для КИП с манометрическим штуцером M20x1,5, ТУ 3742-004-36868381-2004 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-РУ.АМ02.В.00030/18			
14.	РДС40ФС-Н1БС1Г	8 600	ЕАС
15.	РДС40ФС-Н1БН1Г	10 200	
16.	РДС250ФС-Н1БС1Г	9 100	
17.	РДС250ФС-Н1БН1Г	10 200	
18.	РДС400ФС-Н1БН1Г	10 500	
19.	РДС100ФМ-С2ЗБС1Г	4 600	
20.	РДС100ФМ-Н2ЗБН1Г	9 100	
21.	РДС100ММ-Н2ЗБ1Г	6 100	
22.	РДС250РМ-С2ЗБС1Г	4 100	
23.	РДС250РМ-Н2ЗБН1Г	6 100	
24.	РДС250ФМ-НФ2ЗБН1Г	9 600	
25.	РДС400ММ-Н1Б1Г	7 600	
26.	Штуцер и баллончик заправочный для разделителей сред	550	

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , руб.			
Запорная арматура для КИП, ТУ 3742-006-36868381-2005					
Сертификат соответствия ТР ТС № TC RU C-RU.AM02.B.00017/18, Декларация ЕАЭС №RU Д-РУ.РА01.В.72683/21					
27.	Вентиль игольчатый ВИГ160-С2Б2Б (черн.), присоединительные размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	1 800			
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	2 300			
30.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-С1Б1Б (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 100			
31.	Вентиль игольчатый ВИГ160-Н1Б1Б (нерж.), присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	2 800			
32.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	3 200			
33.	Вентиль игольчатый ВИГ160Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединит. размеры - манометрические М20×1,5	3 500			
34.	Вентиль игольчатый ВИГ160-Н2Б2Б (нерж.), присоединит. размеры под шаровой ниппель ГОСТ 25164-96 М22×1,5	2 800			
35.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 000			
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 Днар 12мм	3 800	ЕАЭС		
38.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н10С10С (нерж.), под приварку к трубке Днар 10мм				
39.	Вентиль игольчатый ВИГ250-Н6С6С (нерж.), под приварку к трубке Днар 6мм				
40.	Вентиль игольчатый ВИГ250-С1Б1Б (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 800			
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	4 400			
43.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-Н1Б1Г (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 800			
44.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-С1Б1Б (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 200			
45.	Вентиль игольчатый ВИГ250Д-С1Б1Г (черн.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 400			
46.	Вентиль игольчатый ВИГ25-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 800			
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	3 500			
49.	Вентиль игольчатый ВИГ25Д-Н1Б1Б (нерж.), с дренажом, присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	3 200			

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , Руб.	
50.	Блок вентилей игольчатых 2хВИГ160ДФ-С1Б1Г1Г (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 900	EAC
51.	Блок вентилей игольчатых 2хВИГ160ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	8 000	
52.	Блок вентилей игольчатых 2хВИГ250ДФ-С1Б1Г1Г (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	7 000	
53.	Блок вентилей игольчатых 2хВИГ250ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	9 600	
54.	Вентиль игольчатый сильфонный (вакуумный) ВИГ6С-Н1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	7 400	
55.	Вентиль (клапан) сильфонный ВИГ40С-М1Б1Б (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5 	11 000	
56.	Вентиль (клапан) сильфонный ВИГ40СП-М1Б1Б (нерж.), разборный, присоед. размеры - манометрические М20×1,5 	11 000	
57.	Вентиль узла измерения давления ВИГ160ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	4 600	
58.	Вентиль узла измерения давления ВИГ160ДФ-С1Б1Г1Г (черн.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	2 800	
59.	Вентиль узла измерения давления ВИГ250ДФ-Н1Б1Г1Г (нерж.), присоединительные размеры - манометрические М20×1,5	5 800	
60.	Вентиль игольчатый (регулирующий) ВИГ250ФРУ-Н1Б1Б (нерж.)	10 800	
Краны шаровые серии КШ, ТУ 3740-009-36868381-2011 Сертификат соответствия ТР ТС № TC RU C-RU.AM02.B.00017/18			
61.	Кран шаровой КШ320.4-М6М6М (труба диам.6 мм; DN 4 PN 32 МПа)	6 000	EAC
62.	Кран шаровой КШ320.4-М6М6М-П01 с электроприводом 24В пост.тока (труба диам.6 мм; DN 4 PN 32 МПа)	14 000	
63.	Кран шаровой КШ250.8-Н2Б2Б (М22х1,5; DN 8 PN 25 МПа)	5 700	
64.	Кран шаровой КШ250.10-Н2Б2Б (М22х1,5; DN 10 PN 25 МПа)	6 000	
65.	Кран шаровой КШ250.15-Н7Г7Г (1/2 NPT; DN 15 PN 25 МПа)	8 700	
66.	Кран шаровой КШ250.20-Н18Б18Б (М30х2; DN 10 PN 25 МПа)	15 100	
Клапаны цапковые DN до 15, PN до 25, ТУ 28.14.13-014-36868381-2018 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-РУ.АТ15.В.00021/18			
67.	Клапан угловой цапковый 16.12-М35Б33Б (W27,8 G3/4"; DN 12 PN 1,6 МПа)	12 200	EAC
68.	Клапан цапковый 25.10-Н53Б53Б (аналог 15нк116к) (М24х1,5; DN 10 PN 2,5 МПа) 	3 900	
Инструменты и арматура для КИП, ТУ 4193-007-36868381-2012			
69.	Насос ручной универсальный НУР5. Вакуумирование 0,015 МПа; нагнетание – 0,5 МПа (избыт.)	8 000	
70.	Ниппель 3-4-1 ГОСТ 25164-96 (нерж.) с накидной гайкой М20×1,5 (нерж.)	720	
71.	Ниппель 3-4-1 ГОСТ 25164-96 (черн.) с накидной гайкой М20×1,5 (черн.)	300	

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , Руб.	
72.	Прокладка медная 18×6×2 для ниппеля 3-4-1 с накидной гайкой М20×1,5, G1/2"	32	
73.	Прокладка 18×6×2 из материала фторопласт Ф4 для ниппеля 3-4-1 с накидной гайкой М20×1,5, G1/2"	26	
74.	Ниппель шаровой 2-15-1 ГОСТ 23355-78 (черн.) с накидной гайкой М22×1,5 для вентилей ВИГ и гасителя ГСК25 (250)-2Б2Г	300	
75.	Ниппель шаровой 2-15-1 ГОСТ 23355-78 (нерж.) с накидной гайкой М22×1,5 для вентилей ВИГ и гасителя ГСК25 (250)-2Б2Г	720	
76.	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	300	
77.	Капиллярный канал КК5.100-Н1БН1ГН (DN3, длина 1м, присоединительные размеры манометрические М20х1,5) Сертификат ГОСТ Р № РОСС RU.СП29.00803	2 600	
78.	Трубка сифонная DN6...10 мм для манометров. Длина и присоединительные размеры согласно заказу Сертификат ГОСТ Р № РОСС RU.СП29.00803	от 1 500	
Оборудование для подготовки пробы воды (конденсата), ТУ 3742-002-36868381-2004 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-РУ.АМ02.В.00030/18, Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.28960/21, Декларация соответствия ТР ТС ЕАЭС № RU Д-РУ.КА01.В.07263/19			
79.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ15-2М (с манометром WIKA)	22 600	ЕАЭС
80.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ150-2М (с манометром WIKA)	23 500	
81.	Фильтродросселирующее устройство ФДУ250-2М (с манометром WIKA)	23 700	
82.	Дросселирующее устройство ДУ25-1Б1Б	5 300	
83.	Холодильник пробы ХПЗ-250.19-Н10Б	59 700	ЕАЭС
84.	Холодильник пробы ХПЗ-250.19-Н10Б1Б	63 500	
85.	Холодильник пробы ХПЗ-320.33-Н10Б	88 900	
86.	Холодильник пробы ХПЗ-320.33-Н10Б1Б	92 300	
87.	Холодильник пробы ХПЗ-320.19-01-Н34Г (7Г)	67 400	
88.	Система подготовки пробы СПП-25.250.01 	234 400	
Преобразователи давления, ТУ 4212-008-36868381-2011 Свидетельство об утверждении типа средств измерений №68167-17			
89.	Преобразователь давления UAS-XXXG1 (Р _{вплн} 0,025...16 МПа (изб); присоединение М20х1,5; ток.выход 4-20 мА; кл.1%)	от 8 300	
90.	Уровнемер агрессивных сред UAS-XG1-CX (Р _{вплн} 0,025...0,25 МПа (изб); на фторопластовом кабеле, ток.выход 4-20 мА; кл.1%)	от 41 100	
ЗИП для моторов электрических однооборотных типа МЭО			
91.	Полумуфта ПМФ-1600П пальчиковая для МЭО-1600, МЭО-4000, МЭО-630 (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	4 900	
92.	Полумуфта ПМФ-25 для МЭО-250 и МЭО-630 для электродвигателя ДАУ-25П (шпонка сегментная 2х4)	3 200	
93.	Полумуфта ПМФ-1600 для МЭО-1600 для электродвигателя ДАУ-63П (шпонка 2-4×4×20 ГОСТ 23360-78)	3 600	

№ п/п	Наименование	Цена ¹⁾ , Руб.
94.	Полумуфта ПМФ-18 для МЭО (шпонка сегментная 2x4)	3 400
95.	Полумуфта ПМФ-ПВР1600 для первичного вала редуктора (шпонка 2-3x3x14 ГОСТ 23360-78)	3 500
96.	Полумуфта ПМФ-63 для МЭО-250, МЭО-630 для электродвигателя ДАУ-63П (шпонка 2-4x4x20 ГОСТ 23360-78)	3 500
97.	Шпонка 2-4x4x20 ГОСТ 23360-78 (призматическая)	90
98.	Шпонка 2-3x3x14 ГОСТ 23360-78 (призматическая)	90
99.	Шпонка 2x4 (сегментная)	90
ЗИП для контрольно-измерительных приборов		
100	Изоляторы для солемера РЭС-106 (комплект: верхний и нижний)	3 150

№82

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