



ООО «ГЭСС-пром»
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, 45
Тел./факс: (8362) 63-65-80, 63-65-40 доб.125
Web: <http://g-p12.ru>
E-mail: 89877096160@mail.ru
ICQ 469200938

Коммерческое предложение

Завод «ГЭСС-пром» производит краны шаровые стальные под маркировкой 11с67п (фланцевый разборный), 11с68п (фланцевый, разборный укороченный), 11с69п (фланцевый, цельносварной неразборный), 11с70п (под приварку, цельносварной неразборный), от Ду 32 до Ду 150, стандартнопроходные, полнопроходные, грязевики вертикальные абонентские в исполнениях 1 (разборные), 2 (неразборные).

Технические характеристики кранов шаровых выпускаемых заводом «ГЭСС-пром»:

- Класс герметичности затвора А (ГОСТ 9544-93). Рабочая среда: вода, пар, газ, сжиженный газ, нефтепродукты, при температуре от -30 до $+180$ °С при давлении до 4 МПа.
- Корпус, патрубки, фланцы изготовлены из конструкционной стали 20, шток из коррозионно-стойкой жаропрочной стали 20Х13 с уплотнительными кольцами из фторсиликона (фторсиликон обладает низким уровнем деформации сжатия в различных средах и экстремальных температурах, высокой термостойкостью, устойчивостью к агрессивным средам, гибкостью и долговечностью, электроизоляционными свойствами, устойчивостью к старению).
- Шар-пробка цельная без швов (шов дополнительно нагружает уплотнения, уменьшая их срок службы) изготовлена из нержавеющей жаропрочной стали 12Х18Н10Т установлена в седла из графитфторопласта Ф4К20 (наполнение графитом на 2 порядка повышает износостойкость уплотнителя) и уплотнительное кольцо из фторопласта Ф4 (фторопласты характеризуются низким коэффициентом трения, низкими значениями износа, стойки к действию различных агрессивных сред, атмосфере, коррозионно и радиационностойки, слабо газопроницаемы, не горючи или самозатухают при возгорании, очень высокая нагревостойкость до $+300$ °С).
- Покраска порошковая, исключает коррозию.
- Немаловажным отличием от аналогов является то, что каждый кран (не выборка из партии), производимый заводом «ГЭСС-пром» проходит опрессовку под давлением, что исключает возможность брака.

Технические характеристики грязевиков выпускаемых заводом «ГЭСС-пром»:

- Предназначены для очистки воды от взвешенных частиц грязи и других примесей (размером от 6 мм и более), в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до $+200$ °С и рабочим давлением до 1,6 МПа. Устанавливаются в элеваторных узлах, тепловых вводах зданий различного назначения и котельных.
- Фильтр-сетка изготовлена из листа перфорированной нержавеющей жаропрочной стали 12Х18Н10Т.
- Корпус, крышка, фланцы из конструкционной стали 20.

Вся продукция сертифицирована, перед реализацией проходит контроль ОТК.

Паспорта и более подробную информацию о нас Вы можете найти, посетив сайт: [http://g-p12.ru/](http://g-p12.ru)

Заключая договор с заводом «ГЭСС-пром» вы приобретаете высококачественную продукцию Российского производства с гарантированно продолжительным сроком службы по минимально низким ценам!

Важно: завод «ГЭСС-пром» имеет полностью замкнутый производственный цикл, не привлекая сторонних производителей.

Осуществляем отгрузку через все транспортные компании, собственным автотранспортом.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество. При желании Вы всегда можете лично посетить наше производство.

- Приложение: 1. Прайс-лист, спецпредложение, 2012 г. (на 3 листах);
2. Фотографии производства (на 1 листе);
3. Сертификаты и разрешительные документы (на 1 листе).

С уважением, Ваш региональный менеджер

Маслова Юлия Андреевна

+7 (987) 705-94-03



ООО «ГЭСС-пром»
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, 45
Тел./факс: (8362) 63-65-80, 63-65-40
Web: <http://g-p12.ru>
E-mail: 89877096160@mail.ru
ICQ 469200938

Прайс-лист ООО «ГЭСС-пром» (спецпредложение), 2012 г.

Кран шаровой 11с67п (распродажа)

DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Цена с НДС, руб.	ФОТО
32	1,6 (16)	1368,00	
40		1694,80	
50		2093,80	
65/50		2190,70	
100/80		3220,50	
100		6341,25	
125/100		6528,55	

Кран шаровой 11с68п (распродажа)

DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Цена с НДС, руб.	ФОТО
32	1,6 (16)	1231,20	
40		1346,15	
50		1565,60	
80		2474,75	

Кран шаровой 11с69п (стандартнопроходной)

DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Цена с НДС, руб.	ФОТО
32	4,0 (40)	1290,00	
40		1334,00	
50		1480,00	
65	1,6 (16)	1815,00	
80		2230,00	
100		2623,00	

Кран шаровой 11с70п (стандартнопроходной)

DN, мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Цена с НДС, руб.	ФОТО
32	4,0 (40)	780,00	
40		995,00	
50		1070,00	
65	2,5 (25)	1580,00	
80		1870,00	
100		2185,00	



**Грязевик абонентский вертикальный,
Исполнение 1 (PN 1,0 МПа)**

DN, мм	Тип соединения	Масса, кг	Цена с НДС, руб.	ФОТО
40	под приварку	23	1780,00	
50	под приварку	24	1790,00	
65	под приварку	31	2850,00	
80	под приварку	32	2870,00	
100	под приварку	48	4300,00	
125	под приварку	67	6500,00	
150	под приварку	68	6650,00	
200	под приварку	120	11580,00	
40	фланцевый	28,5	2100,00	
50	фланцевый	29,5	2140,00	
65	фланцевый	38	3270,00	
80	фланцевый	41	3350,00	
100	фланцевый	58	5250,00	
125	фланцевый	78	7000,00	
150	фланцевый	84,5	8400,00	
200	фланцевый	141	13600,00	

**Грязевик абонентский вертикальный,
Исполнение 2 (PN 1,6 МПа)**

DN, мм	Тип соединения	Масса, кг	Цена с НДС, руб.	ФОТО
40	под приварку	8,5	1100,00	
50	под приварку	9	1160,00	
65	под приварку	17	1650,00	
80	под приварку	21	1780,00	
100	под приварку	30	3500,00	
125	под приварку	40	4700,00	
150	под приварку	45	4900,00	
200	под приварку	98	Под заказ	
40	фланцевый	12	1480,00	
50	фланцевый	13	1550,00	
65	фланцевый	22,5	2150,00	
80	фланцевый	27,5	2300,00	
100	фланцевый	38	4050,00	
125	фланцевый	50	5200,00	
150	фланцевый	59	5600,00	
200	фланцевый	114	11900,00	



Бобышки под термометр

Общая длина L, мм	Резьба	Цена с НДС, руб.	ФОТО
28	M27x2	33,00	
35		45,00	
50		50,00	

Подставка под гидрант

Наименование изделия	Цена с НДС, руб.	ФОТО
Подставка под гидрант сварная ППС	1755,00	
Фланец к пожарному гидранту (H24 мм)	980,00	



Фотографии изделий, и производства



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Миграция химических веществ в модельный раствор (дистил. вода), мг/л	
хром (суммарно)	0,5
марганец	0,1
никель	0,1
цинк	0,3

Область применения:
В системах отопления, вентиляции, кондиционирования, газоснабжения, в магистральных тепловых и газовых сетях, а также в магистральных трубопроводах предприятий на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с ТУ 3742-001-60934105-2009

Информация, наносимая на этикетку:
В соответствии с ТУ 3742-001-60934105-2009

Заключение действительно до 15.09.2014 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача) *Волгин А. Р.*

Елена N 2819203

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 77.МО.01.374.П.009989.09.09 от 14.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Краны шаровые стальные типа ГЭСС-пром**

реализованная в соответствии с ТУ 3742-001-60934105-2009

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным нормам (техническим условиям, указанным в наименовании государственного санитарно-эпидемиологического норматива СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества"

Организация-изготовитель: **ООО «ГЭСС-пром», 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 45 (Российская Федерация)**

Поучатель санитарно-эпидемиологического заключения: **ООО «ГЭСС-пром», 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 45 (Российская Федерация)**

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным нормам, является (подчеркнуть): результаты лабораторных исследований, проведенные уполномоченными органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
Протокол испытаний № 499-0188 от 09.09.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Медико-вирусный ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№2819203

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АН30.В12537
Срок действия с 11.02.2010 по 06.02.2013
№ 0075716

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АН30
ПРОДУКЦИИ "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ"
153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1, тел. (4932) 23-97-48, факс (4932) 23-97-48

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для водопроводных сетей: гравитанки, Ду25-600,
Рч 16,16,25; фланцевая подставка.
ТУ 3742-002-60934105-2010.
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП): 37 4260

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.063-91, ГОСТ 12.2.063-81.

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ГЭСС - пром». ИНН:1215141814
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 45

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ГЭСС - пром». Код-ОКПО:60934105. ИНН:1215141814
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 45

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 23-02-10 от 10.02.2010 г. - Испытательная лаборатория электрохимических измерений "Эксперт" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЛ36), 144001, Московская обл., г. Электросталь, Строительный пер., д. 9.
Акт о результатах анализа состояния производства № 10012821/РА от 11.02.2010 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделие и в удостоверяющей документацию. Продукция не предназначена для применения в условиях повышенной опасности.

Руководитель органа: *Уткин А.П.*
Эксперт: *Лукинов А.П.*

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АВ28.В02503
Срок действия с 15.09.2009 по 14.09.2012
8378139

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АВ28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые DN 10-1200, PN 1.6-16,0 МПа
ТУ 3742-001-60934105-2009
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП): 37 4220

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.063-91; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 21345-78 (и.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5); ГОСТ 28343-89 (за искл. разд. 2, 3)

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ГЭСС-пром»
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 45

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ГЭСС-пром»
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, д. 45

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1786 от 14.09.2009 г. ООО "АКАДЕМИС", рег. № РОСС RU.0001.21АВ09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; акта анализа состояния производства № 235 от 15.09.2009 г.; санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.374.П.009989.09.09 от 14.09.2009 г., выданного Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50469-92 наносится в товаросопроводительную документацию

Руководитель органа: *И.Л. Епишев*
Эксперт: *А.Н. Лукинов*

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



ООО «ГЭСС-пром»
424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Прохорова, 45
Тел./факс: (8362) 63-65-80, 63-65-40
Web: http://g-p12.ru
E-mail: 89877096160@mail.ru
ICQ 469200938