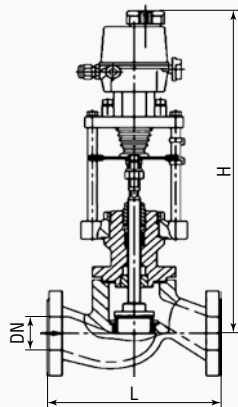


Обозначение по СТ НПАА 009: **A1.2.4 V4/6/7 C1 F0 D1(15~300) P1(16~40) G2.2.1 H1.1 T(-60~560)**

15с965п, 15с965нж, 15лс965п, 15лс965нж, 15нж965п,
15нж965нж, 15с918п, 15с918нж, 15лс918п,
15лс918нж, 15нж918п, 15нж918нж, 15с922п,
15с922нж, 15лс922п, 15лс922нж, 15нж922п,
15нж922нж



Клапан запорный с электрическим исполнительным механизмом (ЗИМ)

PN 16, 25, 40

Среда: среды, в которых скорость коррозии не превышает 0,2 мм в год

Рабочая температура: от минус 40/60 до плюс 150/425/560 °С

Присоединение к трубопроводу: фланцевое

Материал корпуса: углеродистая сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь

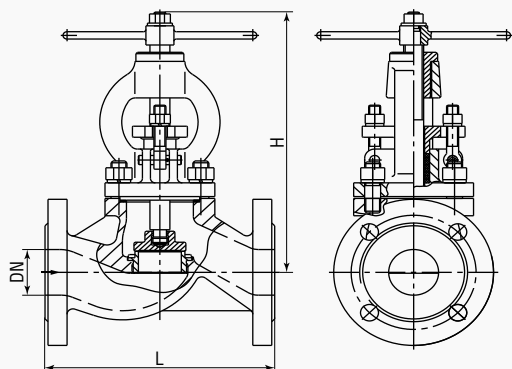
Герметичность затвора: «А» по ГОСТ Р 54808-2011

Установочное положение: любое

DN	L	H	Масса	Изготовитель
15	130	365	5,5	ООО «Арма-Пром»
20	150	370	6	
25	160	375	7	
32	180	420	9	
40	200	445	12	
50	230	495	16	
65	290	595	31	
80	310	595	34	
100	350	610	43	
125	400	755	68	
150	480	840	102	
200	600	870	140	
250	730	870	280	
300	850	990	350	

Обозначение по СТ НПАА 009: **A1.2.4 V4/6/7 C1 F0 D1(15~300) P1(16~40) G1.1 H1.1 T(-60~560)**

15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж,
15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж,
15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж



Клапан запорный с маховиком

PN 16, 25, 40

Среда: среды, в которых скорость коррозии не превышает 0,2 мм в год

Рабочая температура: от минус 40/60 до плюс 150/425/560 °С

Присоединение к трубопроводу: фланцевое

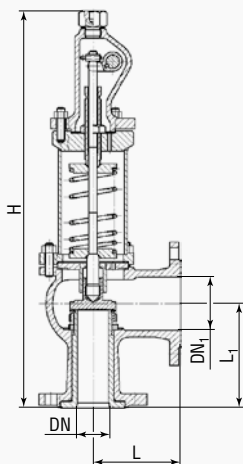
Материал корпуса: углеродистая сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь

Герметичность затвора: «А» по ГОСТ Р 54808-2011

Установочное положение: любое

DN	L	H	Масса	Изготовитель
15	130	220	5	ООО «Арма-Пром»
	130	235	6	
20	150	260	7	
	150	275	7	
25	160	275	7	
	160	285	9	
32	180	280	9	
	180	305	12	
40	200	330	13	
	200	355	17	
50	230	350	16	
	230	375	24	
65	290	355	25	
	290	410	33	
80	310	400	30	
	310	435	44	
100	350	415	35	
	350	480	60	
125	400	460	89	
	400	560	100	
150	480	510	98	
	480	610	108	
200	600	710	180	
	600	720	190	
250	730	785	446	
300	850	925	654	



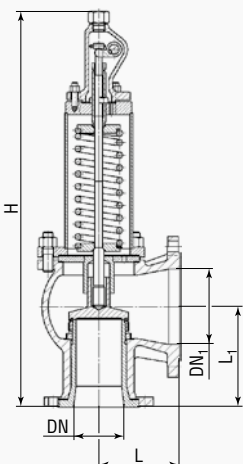
Обозначение по СТ НПАА 009: **A2.1.9 V4/7 C1 F0 D1(50~50) P1(16~16) H1.2 W1/2****28с21нж, 28лс21нж, 28нж21нж****Клапан предохранительный пружинный тип КПП6****PN 16****Среда:**

а) для 28с климатического исполнения У1 и 28лс климатического исполнения ХЛ1 – жидкие и газообразные, неагрессивные и малоагрессивные среды, нефть, нефтепродукты, углеводородные газы, конденсат углеводородный, аммиак, вода, пар, воздух, инертные газы, скорость коррозии материала корпуса в указанных средах не более 0,1 мм/год

б) для 28нж климатического исполнения УХЛ1 – агрессивные среды, нейтральные к материалу корпуса, скорость коррозии материала корпуса в указанных средах не более 0,1 мм/год

Присоединение к трубопроводу: фланцевое**Материал корпуса:** сталь 20Л, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ**Установочное положение клапанов:** вертикальное, колпаком вверх**Герметичность затвора:** «В» по ГОСТ Р 54808-2011, испытательная среда – воздух или вода

DN	DN ₁	H	L	L ₁	Масса	Изготовитель
50	80	598	130	155	30	ООО «Арматурный Завод» (Уфа)

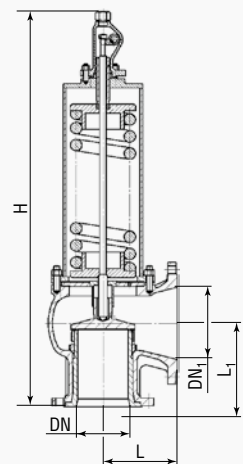
Обозначение по СТ НПАА 009: **A2.1.9 V4/7 C1 F0 D1(100~100) P1(16~16) H1.2 W1/2****28с21нж, 28лс21нж, 28нж21нж****Клапан предохранительный пружинный тип КПП6****PN 16****Среда:**

а) для 28с климатического исполнения У1 и 28лс климатического исполнения ХЛ1 – жидкие и газообразные, неагрессивные и малоагрессивные среды, нефть, нефтепродукты, углеводородные газы, конденсат углеводородный, аммиак, вода, пар, воздух, инертные газы, скорость коррозии материала корпуса в указанных средах не более 0,1 мм/год

б) для 28нж климатического исполнения УХЛ1 – агрессивные среды, нейтральные к материалу корпуса, скорость коррозии материала корпуса в указанных средах не более 0,1 мм/год

Присоединение к трубопроводу: фланцевое**Материал корпуса:** сталь 20Л, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ**Установочное положение клапанов:** вертикальное, колпаком вверх**Герметичность затвора:** «В» по ГОСТ Р 54808-2011, испытательная среда – воздух или вода

DN	DN ₁	H	L	L ₁	Масса	Изготовитель
100	150	790	160	200	62	ООО «Арматурный Завод» (Уфа)

Обозначение по СТ НПАА 009: **A2.1.9 V4/7 C1 F0 D1(150~150) P1(16~16) H1.2 W1/2****28с21нж, 28лс21нж, 28нж21нж****Клапан предохранительный пружинный тип КПП6****PN 16****Среда:**

а) для 28с климатического исполнения У1 и 28лс климатического исполнения ХЛ1 – жидкие и газообразные, неагрессивные и малоагрессивные среды, нефть, нефтепродукты, углеводородные газы, конденсат углеводородный, аммиак, вода, пар, воздух, инертные газы, скорость коррозии материала корпуса в указанных средах не более 0,1 мм/год

б) для 28нж климатического исполнения УХЛ1 – агрессивные среды, нейтральные к материалу корпуса, скорость коррозии материала корпуса в указанных средах не более 0,1 мм/год

Присоединение к трубопроводу: фланцевое**Материал корпуса:** сталь 20Л, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ**Установочное положение клапанов:** вертикальное, колпаком вверх**Герметичность затвора:** «В» по ГОСТ Р 54808-2011, испытательная среда – воздух или вода

DN	DN ₁	H	L	L ₁	Масса	Изготовитель
150	200	1130	205	230	182	ООО «Арматурный Завод» (Уфа)



8 декабря
2016

НЕФТЕГАЗШЕЛЬФ

Подряды на нефтегазовом шельфе

Заказчиками оборудования выступают "Газпром нефть", "Роснефть", "ЛУКОЙЛ", "Газфлот" и другие крупные компании. В условиях введения экономических санкций необходимо быстро освоить производство жизненно важного оборудования, в первую очередь запасных частей

- OIL-GAS.RU — Выявление предприятий, способных работать для шельфа по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База оборудования для нефтегазового шельфа
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового шельфа



16 марта
2017

НЕФТЕГАЗСНАБ

Снабжение в нефтегазовом комплексе

Конференция собирает руководителей служб материально-технического обеспечения нефтегазовых компаний. Обсуждается организация закупочной деятельности, практика импортозамещения, оплата и приемка поставленной продукции, информационное обеспечение рынка

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших производителей нефтегазового оборудования по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтегазового комплекса
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем поставок нефтегазового оборудования



23 мая
2017

НЕФТЕГАЗСТРОЙ

Строительство в нефтегазовом комплексе

Формирование цивилизованного рынка в нефтегазовом строительстве, практика выбора строительных подрядчиков, создание российских ЕРС-фирм, увеличение доли российских компаний на нефтегазостроительном рынке, расценки и порядок оплаты проводимых работ

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших строительных подрядчиков по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтегазостроительных компаний
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового строительства



12 сентября
2017

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

Модернизация производств для переработки нефти и газа

Вопросы модернизации нефтеперерабатывающих и нефтехимических мощностей, проблемы взаимодействия с лицензиарами, практика импортозамещения, современные модели управления инвестиционными проектами, стандарты и требования безопасности

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших производителей оборудования для модернизации нефтегазоперерабатывающих предприятий по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База подрядчиков для модернизации НПЗ
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазоперерабатывающих предприятий



17 октября
2017

НЕФТЕГАЗСЕРВИС

Нефтегазовый сервис в России

Традиционная площадка для встреч руководителей геофизических, буровых предприятий, а также компаний, занятых ремонтом скважин. Подрядчики в неформальной обстановке обсуждают актуальные вопросы со своими заказчиками – нефтегазовыми компаниями

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших нефтесервисных компаний по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтесервисных компаний
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового сервиса

Российский Нефтегазохимический Форум



Газ. Нефть. Технологии

XXV юбилейная международная выставка

23-26 мая 2017

Республика Башкортостан, г.Уфа

Выставочный комплекс

ВДНХ ЭКСПО

#ГАЗНЕФЬТЕХНОЛОГИИ #БВК #GNT



ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ РБ

СОДЕЙСТВИЕ



25 ЛЕТ!
**ВСТРЕТИМ
ЮБИЛЕИ
ВМЕСТЕ!**

БВК
БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

www.gntexpo.ru
(347) 246 41 77, 246 41 93
e-mail: gasoil@bvkexpo.ru

