

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

adi@nt-rt.ru || <https://ascold.nt-rt.ru/>

Клапан предохранительный

Обозначение изделия: ИПЛТ.494141.012 (524-35.1733)
Класс ЕКПС - 4820

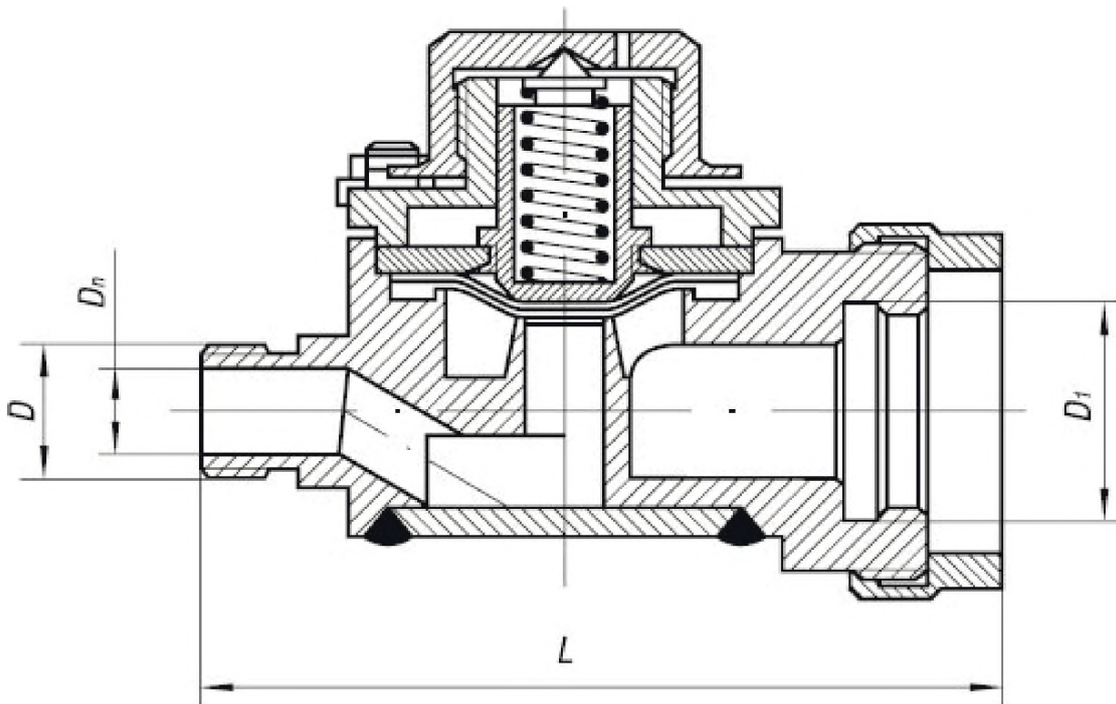
Характеристики изделия:

Проводимая среда:	ВМ t от 0 до плюс 35°C
Материал:	Бронза
Полный назначенный срок службы:	10 лет
Назначенный срок службы до заводского ремонта:	5 лет
Полный назначенный ресурс:	50000 часов и 1000 циклов
Назначенный ресурс до заводского ремонта:	25000 часов и 500 циклов
Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС эксплуатации ВП/ОТК, РМРС	6 лет / гарантийный срок хранения-3 года Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления: Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	PN, кгс/см ²	Тип присоединения	D	D1	L, мм	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИПЛТ.494141.012 (524-35.1733)	15	10	Штуцер ГОСТ 2822	M 24x2	M39x2	140	ВМ t от 0 до плюс 35°C	3,5	ВП, ОТК



Клапан предохранительный

Обозначение изделия: ИПЛТ.494141.020 (524-35.2306)

Класс ЕКПС – 4820

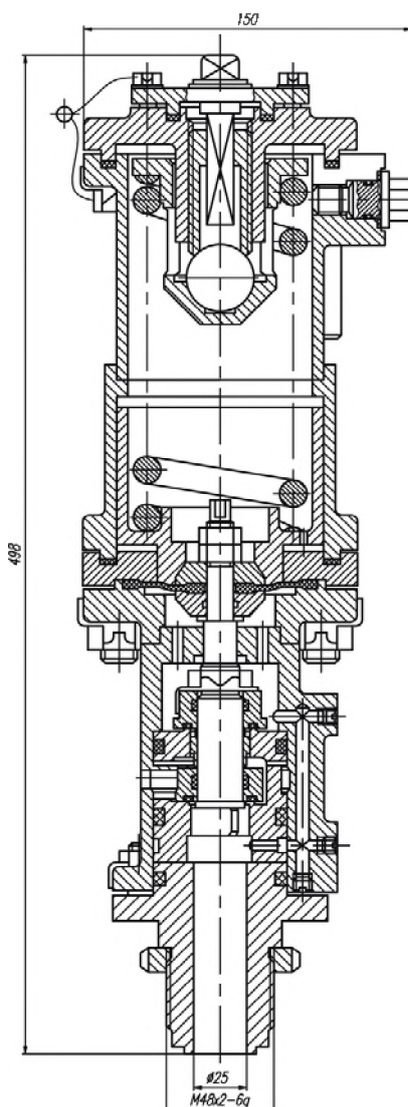
Характеристики изделия:

Проводимая среда:	В,ГВС,ГКС t от минус 2 до плюс 50°С
Материал:	Бронза
Полный назначенный срок службы:	10 лет
Назначенный срок службы до заводского ремонта:	5 лет
Полный назначенный ресурс:	50000 часов и 2000 циклов
Назначенный ресурс до заводского ремонта:	25000 часов и 1000 циклов
Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС	6 лет / гарантийный срок хранения-3 года
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС	Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления: Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	Рред, кгс/см ²	Тип присоединения	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИПЛТ.494141.020 (524-35.2306)	25	10	Штуцер ГОСТ 2822	В,ГВС,ГКС t от минус 2 до плюс 50°С	21,9	ВП, ОТК
2	ИПЛТ.494141.020-01 (524-35.2306-01)	25	20;25;30	Штуцер ГОСТ 2822	В,ГВС,ГКС t от минус 2 до плюс 50°С	21,7	ВП, ОТК
3	ИПЛТ.494141.020-02 (524-35.2306-02)	25	6	Штуцер ГОСТ 2822	В,ГВС,ГКС t от минус 2 до плюс 50°С	21,9	ВП, ОТК



Клапан предохранительный сигнальный штуцерный

Обозначение изделия: ИТШЛ.494141.002 (524-35.2423)

Класс ЕКПС – 4810

Характеристики изделия:

Проводимая среда:

В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C

Материал:

Коррозионно-стойкая сталь

Полный назначенный срок службы:

27 лет

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

15(10) лет

Полный назначенный ресурс:

100000 часов и 2000 циклов

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

50000 часов и 1000 циклов

Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС

6 лет / гарантийный срок хранения-3 года

эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

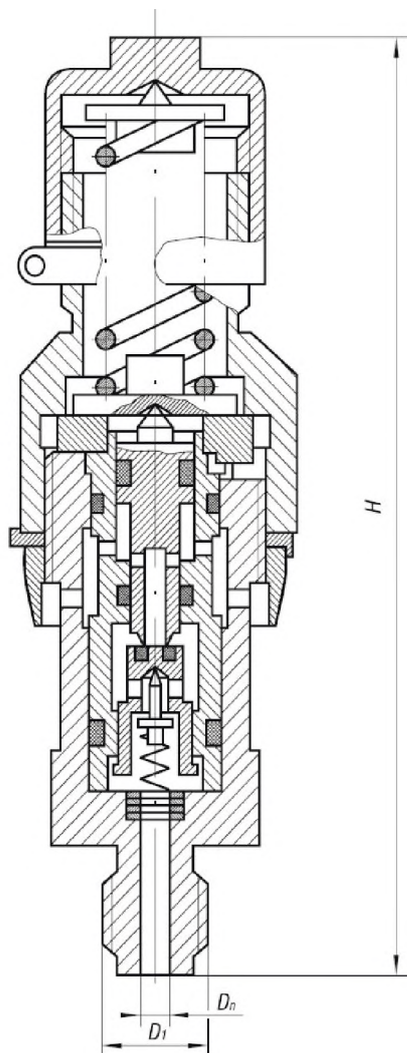
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления:

Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	Pp, кгс/см ²	Тип присоединения	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИТШЛ.494141.002 (524-35.2423)	6	100...230	Штуцер ОСТ5Р. 5307	В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C	21,9	ВП, ОТК
2	ИТШЛ.494141.002-01 (524-35.2423-01)	6	100...230	Штуцер ОСТ5Р. 5307	В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C	21,7	ВП, ОТК, РМРС
3	ИТШЛ.494141.002-02 (524-35.2423-02)	6	100...230	Штуцер ОСТ5Р. 5307	В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C	21,9	ВП, ОТК, РМРС



Клапан предохранительный сигнальный штуцерный

Обозначение изделия: ИТШЛ.494141.001 (524-03.189)

Класс ЕКПС – 4810

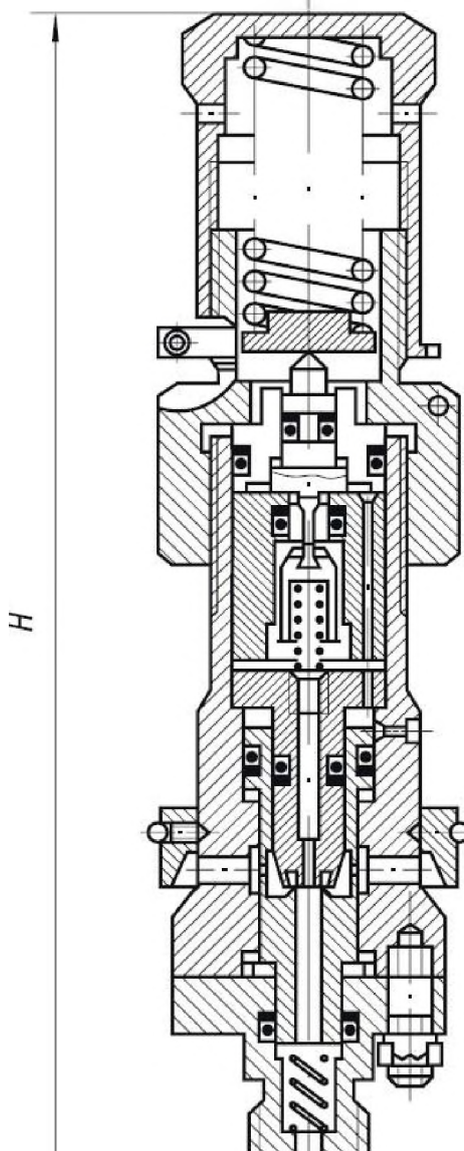
Характеристики изделия:

Проводимая среда:	В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C
Материал:	Коррозионно-стойкая сталь
Полный назначенный срок службы:	27 лет
Назначенный срок службы до заводского ремонта:	15(10) лет
Полный назначенный ресурс:	100000 часов и 2000 циклов
Назначенный ресурс до заводского ремонта:	50000 часов и 1000 циклов
Тип присоединения:	Штуцер ОСТ5Р. 5307
Гарантийный срок : общий	8 лет / гарантийный срок хранения-3 года
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС	Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления: Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	Рр, кгс/см ²	D1, мм	H, мм	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИТШЛ.494141.001-01 (524-03.189-01)	6	250...400	M24x1,5	290	В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C	3,8	ВП, ОТК
2	ИТШЛ.494141.001-02 (524-03.189-02)	6	250...400	M24x1,5	290	В, А сорт I и II от минус 40 до плюс 50°C	3,8	ВП, ОТК, РМРС



Клапан предохранительный угловой штуцерный сильфонный

Обозначение изделия: ИПЛТ.494141.019 (524-35.2410)

Класс ЕКПС – 4820

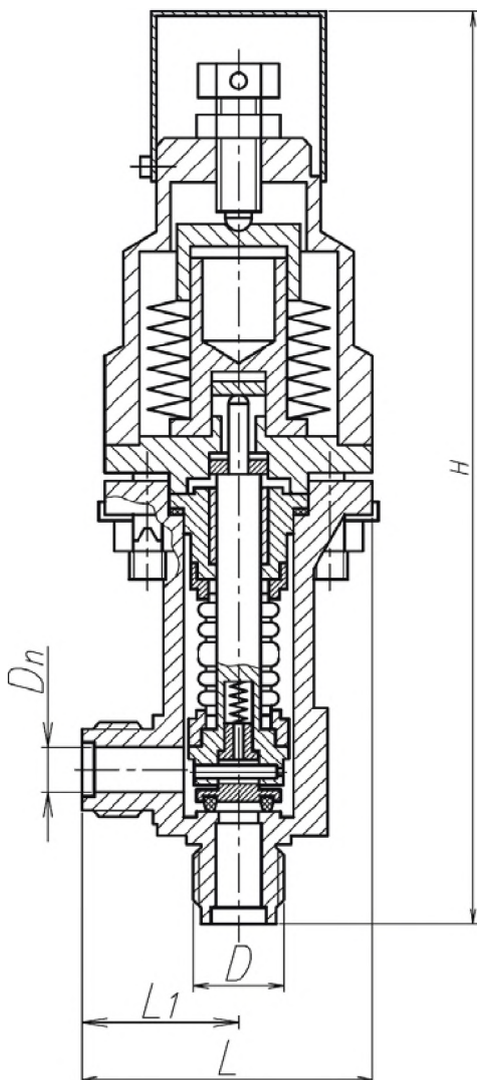
Характеристики изделия:

Проводимая среда:	К, t от плюс 5 до плюс 80°C, В, ГеВЧ, ГВС, ГКС t от 0 до плюс 45°C
Материал:	Бронза
Полный назначенный срок службы:	20 лет
Назначенный срок службы до заводского ремонта:	10 лет
Полный назначенный ресурс:	100000 часов и 2000 циклов
Назначенный ресурс до заводского ремонта:	50000 часов и 1000 циклов
Тип присоединения:	Штуцер специальный
Гарантийный срок:	6 лет / гарантийный срок хранения-3 года
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС	Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления: Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	Pp, кгс/см ²	D	H, мм	L, мм	L1, мм	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИПЛТ.494141.019 (524-35.2410)	6	150...220	M24x1,5	400	116	65	К, t от плюс 5 до плюс 80°C, В, ГеВЧ, ГВС, ГКС	14,0	ВП, ОТК
2	ИПЛТ.494141.019-01 (524-35.2410-01)	20	220	M45x2	448	133,5	80	t от 0 до плюс 45°C	18,6	ВП, ОТК, РМРС



Клапан предохранительный

Обозначение изделия: ИПЛТ.494141.021 (524-36.042)

Класс ЕКПС – 4820

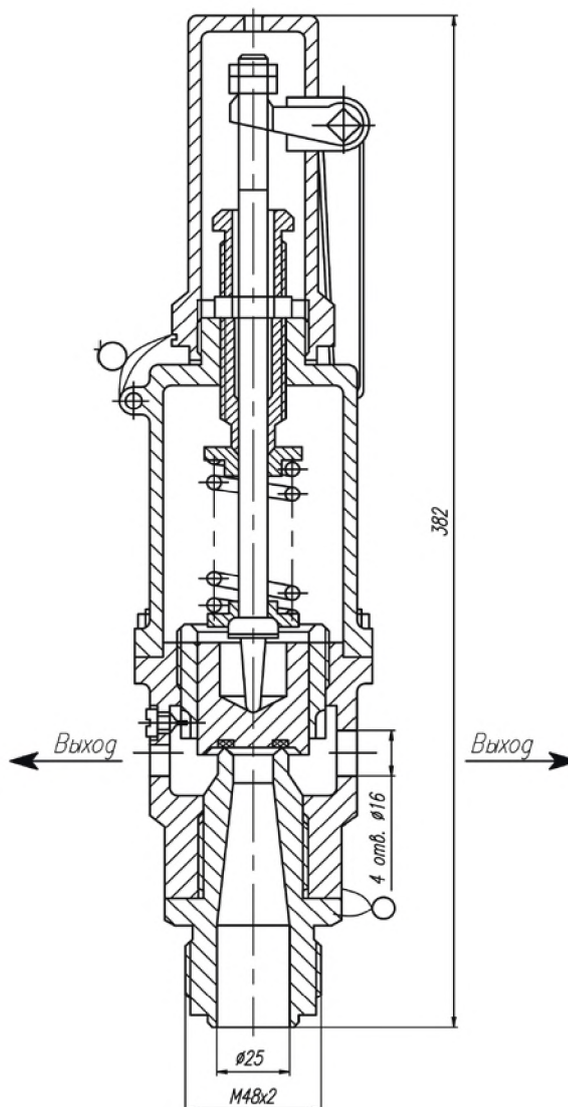
Характеристики изделия:

Проводимая среда:	Воздух, гелий, ГВС, ГКС
Материал:	Латунь
Полный назначенный срок службы:	10 лет
Назначенный срок службы до заводского ремонта:	5 лет
Полный назначенный ресурс:	50000 часов и 1000 циклов
Назначенный ресурс до заводского ремонта:	25000 часов и 500 циклов
Гарантийный срок : общий ВП/ОТК, РМРС	6 лет / гарантийный срок хранения-3 года
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС	Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

Характеристики привода:

Система управления: Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	Pp, кгс/см ²	Тип присоединения	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИПЛТ.494141.021 (524-36.042)	25	10	Штуцер ГОСТ 2822	Воздух, гелий, ГВС, ГКС	5,6	ВП, ОТК
2	ИПЛТ.494141.021-01 (524-36.042-01)	25	15	Штуцер ГОСТ 2822	Воздух, гелий, ГВС, ГКС	5,6	ВП, ОТК
3	ИПЛТ.494141.021-02 (524-36.042-02)	25	25	Штуцер ГОСТ 2822	Воздух, гелий, ГВС, ГКС	5,6	ВП, ОТК
4	ИПЛТ.494141.021-03 (524-36.042-03)	25	30	Штуцер ГОСТ 2822	Воздух, гелий, ГВС, ГКС	5,6	ВП, ОТК



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

adi@nt-rt.ru || <https://ascold.nt-rt.ru/>