JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003 321

+49 661 6003 9695 Fax: F-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5

+7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023

стр. 1/8

JUMO dTRANS p20 DELTA Ex d

Преобразователь давления и разности давлений во взрывозащищенном исполнении

Тип 403023

Краткое описание

Преобразователь давления JUMO dTRANS p20 DELTA Ex d c интерфейсом HART объединяет в себе высочайшую точность и простоту управления. Он служит для измерения разности давлений газов, паров и жидкостей. Встроенный ЖК-дисплей отображает измеряемую величину и данные прибора.

Преобразователь разности давлений во взрывозащищенном исполнении может монтироваться до зоны 0.

Корпус и сенсоры изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Для специальных применений имеется возможность подключения мембранным разделителям (см. типовые листы 40.9772 - 40.9784).

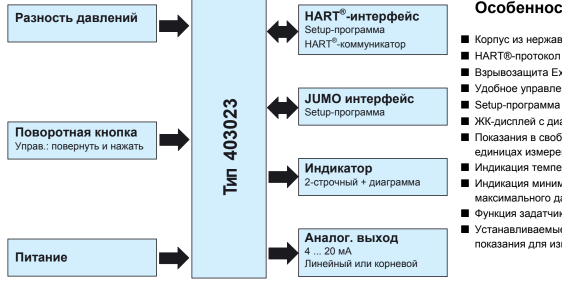
Преобразователь давления является программируемым, это позволяет оптимально настраивать его для решения различных измерительных задач. Для настройки через интерфейсы имеется удобная Setup-программа (опция). Ручное управление по месту легко и быстро осуществляется с помощью поворотной кнопки. Исполнение с искрозащитой "Ex ia" см. типовой лист 40.3022.

Исполнение для избыточного и абсолютного давления см. типовой лист 40.3025 и 40.3026.



Тип 403023

Блок-схема



Особенности

- Корпус из нержавеющей стали
- Взрывозащита Ех d (газ и пыль)
- Удобное управление поворотной кнопкой
- ЖК-дисплей с диаграммой
- Показания в свободно выбираемых единицах измерения
- Индикация температуры сенсора
- Индикация минимального и максимального давлений
- Функция задатчика тока
- Устанавливаемые характеристика и показания для измерения расхода

Допуски/Знаки качества (см. технические характеристики)



JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 600

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023

стр. 2/8

Технические характеристики

Общие

Номинальные условия	Согласно DIN 16086, DIN EN 60770 и DIN IEC 770/5.3
Тип сенсора Рабочая жидкость - Заполнение измерительной системы 1 - Заполнение измерительной системы 2 Допустимый цикл нагрузки	Кремниевый сенсор с разделительной мембраной из нержавеющей стали Силиконовое масло Галогенированное масло > 10 миллионов
Положение Монтажное положение Положение при калибровке Зависимое от положения смещение нуля	Произвольное Прибор расположен вертикально, подключение к процессу внизу ≤ 1 мбар Корректировка нулевой точки возможна по месту и через Setup-программу
Индикация Ориентация Размер Цвет	ЖК-дисплей, двухстрочный со столбиковой диаграммой Модуль индикатора поворачивается с шагом 90° Корпус поворачивается на 320° Поле индикатора 22 х 35 мм / размер шрифта 7 мм / 5 разрядов Черный
Отображаемые единицы измерения Входное давление Измеряемое значение Выходной ток Температура сенсора	inH ₂ O, inHg, ftH ₂ O, mmH ₂ O, mmHg, psi, bar, mbar, kg/cm ₂ , kPa, Torr, MPa, mH ₂ O % или масштабируемое со свободно задаваемой единицей измерения мA °C, °F
Дополнительные отображаемые данные	Мин. давление, макс. давление, ошибка, выход за верхний или нижний предел диапазона, часы работы, параметры прибора
Управление По месту Setup-программа	С помощью поворотной кнопки и ЖК-дисплея Через интерфейс
Интерфейсы Серийно При выходе 410 (420 мА с HART®)	JUMO-интерфейс ¹ , гнездо на передней части прибора JUMO-интерфейс ¹ и HART [®] -интерфейс

¹ У приборов с взрывозащитой ATEX Ex іа интерфейс JUMO не может использоваться! Эти устройства могут управляться поворотной кнопкой или через интерфейс HART®.

Вход

Номинальное давление					
Номинальный диапазон измерения	-10+10 мбар DP	-1+1 бар DP	0+1 бар DP	-1+6 бар DP	-1+100 бар DP
Номинальное давление (бар)	PN2	PN210	Pi	V210, опционально	PN420

Выходы

Аналоговый выход - для исполнения выхода «405» - для исполнения выхода «410» Время отклика на ступенчатое изменение Т60 Демпфирование	4 20 мА, двухпроводный 4 20 мА, двухпроводный с HART [®] ≤ 190 мс без демпфирования Регулируемое 0100 с
Нагрузка - для выхода 405 (420 мА) - для выхода 410 (420 мА с HART®)	Нагрузка ≤ (UB-11,5 V) / 0,022 А Нагрузка ≤ (UB-11,5 V) / 0,022 А; дополнительно: мин. 250 Ом, макс. 1100 Ом

Напряжение питания

Напряжение питания DC 11,536 В	Ha		
----------------------------------	----	--	--

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 60 Fax: +49 661 60

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



стр. 3/8

Типовой лист 40.3023

Механические характеристики

Подключение к процессу	
Материал	
- Мембрана	
исполнение «20» (нержавеющая сталь)	Нержавеющая сталь 316L
исполнение «82» (Hastelloy [®])	Hastelloy® C276, WN 2.4819
исполнение «80» (тантал)	Тантал
- Фланец	Нержавеющая сталь 316
- Уплотнение	FEP (сополимер тетрафторэтилена и гексафторпропилена)
Корпус	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4404
Материал крышки	Прецизионное литье 1.4408, уплотнение FPM
Материал кнопки управления	
- для исполнения управления 0 (без поворотной кнопки)	-
- для исполнения управления 1 (с поворотной кнопкой)	Полиамид
Взрывозащита	Свидетельство сертификационных испытаний SEV 10 ATEX 0127 X
	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
	II 1 D Ex iaD 20 T105 °C Da
Macca	приблизительно 4,0 кг
Типовое дополнение «694» (Повышенное номинальное давление PN420)	Масса устройства увеличивается примерно на 2,5 кг

Условия окружающей среды

Допустимые температуры ¹	Исполнение	Категория	Измеряемая среда	Окружающая среда ¹	
	II 1/2G – Ex d	Т6	-40 +70 °C	-50 +60 °C	
		T5	-40 +85 °C	-50 +70 °C	
		T4	-40 +110 °C	-50 +85 °C	
	II ½D − Ex t	T105 °C	-40 +100 °C	-50 +85 °C	
Температура хранения	-40 +85 °C				
Допустимая влажность воздуха					
Эксплуатация	100 %, включая возможность конденсации на наружной поверхности				
Хранение	90 % без образования конденсата				
Электромагнитная совместимость	По EN 61326				
Излучение помех	Класс В				
Помехоустойчивость	Характеристика А				
Пылевлагозащита	IP 66 по DIN EN 60529				

 $^{^{1}}$ Ограниченные функции ниже -20 °C: жидкокристаллический дисплей может не читаться.

² Только с типовым дополнением 681: расширенный диапазон допустимой температуры окружающей среды от -50 °C.

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023

стр. 4/8

Метрологические характеристики

Типовой ряд значений основной приведенной погрешности (в соотв. с описанием типа средств измерения): 0,07*; 0,1; 0,2 и 0,5.

* - спецкалибровка по заказу (фактическое значение основной приведенной погрешности указывается в паспорте прибора).

Допуски / Знаки технического контроля

Допуски / Знаки технического контроля	Испытательная лаборатория	Сертификат/ номер	Основание для испытаний	Действует для
ATEX	electrossuisse	SEV 10 ATEX 0127 X	94/9/EG	ATEX Ex d

JUMO GmbFr & _ P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Talafon: +49 661 6003 321 JUMO GmbH & Co. KG

Fax: E-Mail: +49 661 6003 9695 mail@jumo.net http://www.jumo.net Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

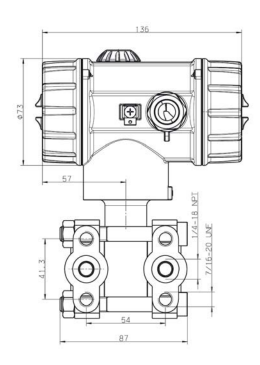
Факс: E-Mail: +7 495 954 69 06 jumo@jumo.ru www.jumo.ru Интернет:

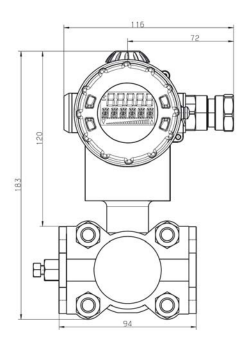


Типовой лист 40.3023

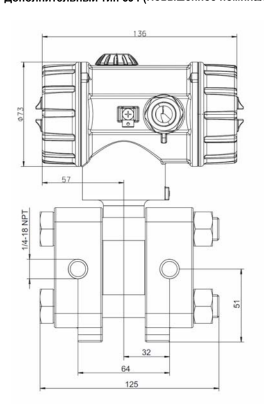
стр. 5/8

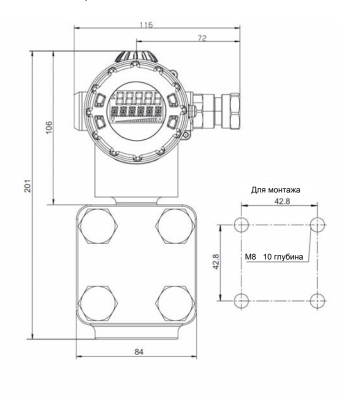
Размеры





Дополнительный тип 694 (Повышенное номинальное давление РN420)





JUMO Gmbh & _ P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany **A 661 6003 321 **A 661 6003 969 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 mail@jumo.net http://www.jumo.net Fax: E-Mail: Web:

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
Е-Маіl: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



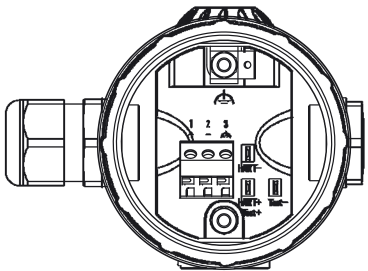
Типовой лист 40.3023

стр. 6/8

Электрическое подключение

Подключение	Расположение выводов
Напряжение питания DC 11,530 B	1 L+ 2 L-
Выход 420 мА двухпроводной Пропорциональный ток 420 мА в цепи питания	1 L+ 2 L-
Тестовое подключение Токовый выход Внутреннее сопротивление амперметра ≤ 10 Ом	TEST + TEST -
Тестовое подключение HART®	HART +
Должна присутствовать нагрузка!	HART -
Заземление	3
\rightarrow	Вне коробки

Кабельный ввод



JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023

стр. 7/8

Данные для заказа

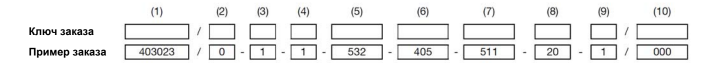
(1) Базовый тип 403023 Преобразователь давления и разности давлений dTRANS p20 DELTA Ex d (2) Расширение базового типа n 9 специальное исполнение (3) Дисплей 0 без дисплея с дисплеем (4) Управление 0 без кнопки управления с кнопкой управления (5) Номинальный диапазон измерения 530 -10...+10 мбар DP 531 -1... +1 бар DP 0... +1 бар DP 532 533 -1... +6 бар DP 534 -1... +100 бар DP (6) Выход 405 4 ... 20 мА, двухпроводный 4 ... 20 мА, двухпроводный с HART® 410 (7) Подключение к процессу 511 2 x подвод давления 1/4-18 NPT, согласно DIN EN 837 998 для подключения к мембранному разделителю (8) Материал подключения к процессу 20 нержавеющая сталь Hastelloy® C276, WN 2.48191 82 тантал1 80 (9) Заполнение измерительной системы 1 силиконовое масло 2 галогенированное масло (10) Типовые дополнения 000 100 установка по заказу пользователя2 624 кислородное исполнение (обезжиривание поверхности)

с креплением для монтажа на стене и 2" трубе

повышенное номинальное давление PN 420³

с TAG-номером (TAG-номер указывать при заказе)

расширенный диапазон допустимой температуры окружающей среды (от -50°C)



633

634

681

694

¹ Не для номинального диапазона 530 (-10 ... +10 мбар DP).

² Требуемые установки указать открытым текстом.

³ Только в сочетании со входным номинальным диапазоном 532 (0...+1 бар) или 533 (-1...+6 бар) или 534 (-1...+100 бар).

JUMO Gmbn & _ P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany **A 661 6003 321 **A 661 6003 9698 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 mail@jumo.net http://www.jumo.net Fax: E-Mail: Web:

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
Е-Маіl: jumo@jumo.ru
Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023

стр. 8/8

Принадлежности

Обозначение	Описание	Артикул №
Setup-программа для серии JUMO dTRANS p20	SETUP-программа обеспечивает комфортабельное	40/00537577
	обслуживание и ввод параметров для всех устройств	
	серии JUMO dTRANS p20	
HART®-модем для USB	Модем HART® обеспечивает связь между интерфейсом	40/00443447
	HART® преобразователя давления и USB-интерфейсом	
	персонального компьютера.	
ПК-интерфейсный кабель с USB/TTL-преобразователем	ПК-интерфейсный кабель обеспечивает связь между	70/00456352
и двумя адаптерами (соединительный кабель USB)	интерфейсом JUMO преобразователя давления и USB-	
	интерфейсом персонального компьютера.	
Крепление для монтажа на стене и трубе	В комплект вкл. винты 7/16-20 UNF и хомуты для	40/00543777
	монтажа на 2" трубу	
3-ходовой вентильный блок	См. типовой лист 40.9701	
5-ходовой вентильный блок	См. типовой лист 40.9701	
Овальный фланец	по DIN 19 213, из нержавеющей стали.	40/00543775
	В комплекте 2 штуки, винты 7/16-20 UNF. Другие типы по	
	запросу.	
Мембранный разделитель	для использования в случаях, когда обычные подводы	
	давления не могут применяться,	
	см. типовые листы с 40.9772 по 40.9786.	