JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany 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

cTn 1/8

JUMO dTRANS p20 DELTA Ex d

Преобразователь разности давлений во взрывобезопасной оболочке

Тип 403023

Краткое описание

Преобразователь разности давлений JUMO dTRANS p20 DELTA Ex d с 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 взрывобезопасной оболочке может монтироваться в зоне 0.

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

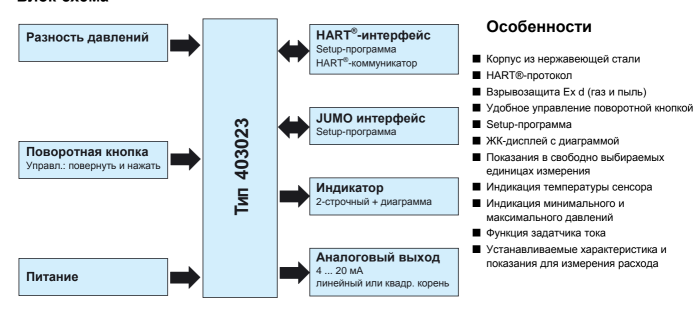
Преобразователь давления является программируемым, это позволяет оптимально настраивать его для решения различных измерительных задач. Для настройки через интерфейсы имеется удобная Setup-программа (опция). Ручное управление по месту легко и быстро осуществляется с помощью поворотной кнопки. Исполнение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



Допуски/Знаки качества (см. технические характеристики)



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

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	JUMO-интерфейс ¹ , гнездо на передней части прибора и HART®-интерфейс

¹ Во взрывоопасной зоне интерфейс JUMO не может использоваться! Приборы 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	PN210, опционально PN420		PN420

Выходы

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

Напряжение питания

Напряжение питания	DC 11,536 B

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

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 Е-Маіl: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023 стр. 3/8

Механические характеристики

Подключение к процессу	
Материал	
- Мембрана	
исполнение «20» (нержавеющая сталь)	Нержавеющая сталь 316L
исполнение «82» (Hastelloy [®])	Hastelloy® C276, 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 1/2G Ex d IIC T6 - T4 Ga/Gb
	II 2D Ex t IIIC T105°C Db
Macca	приблизительно 4,0 кг
Типовое дополнение «694» (Повышенное номинальное давление PN420)	Масса устройства увеличивается примерно на 3,8 кг

Условия окружающей среды

Допустимые температуры ¹	Исполнение	Категория	Измеряемая среда	Окружающая среда ¹
	II 1/2G – Ex d	T6	-40 +70°C	-50 +60°C
		T5	-40 +85°C	-50 +70°C
		T4	-40 +110°C	-50 +85°C
	II ½D − Ex d	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	Πο EN 61326			
Излучение помех	Класс В			
Помехоустойчивость	Характеристика А	١		
Пылевлагозащита	IP 66 πο DIN EN 6	0529		

¹ Ограниченные функции ниже -20°С: жидкокристаллический дисплей может не читаться.

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

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 Е-Маіl: 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/EC	ATEX Ex d

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003 321 Fax: +49 661 6003 969

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

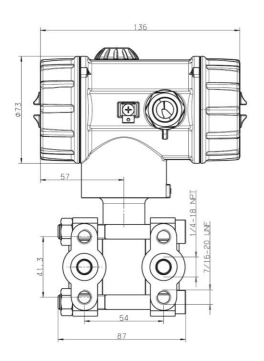
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10 Факс: +7 495 954 69 06 Е-Mail: <u>jumo@jumo.ru</u> Интернет: <u>www.jumo.ru</u>

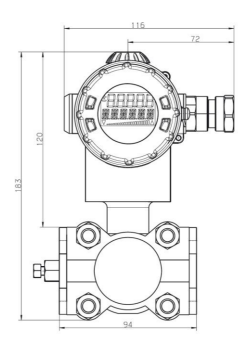


Типовой лист 40.3023

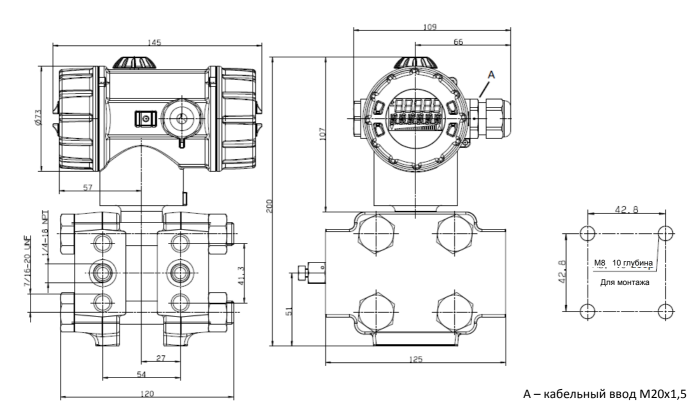
стр. 5/8

Размеры





Типовое дополнение 694 (повышенное номинальное давление PN420)



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

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: +7 495 954 69 06
E-Mail: <u>jumo@jumo.ru</u>

Интернет: www.jumo.ru



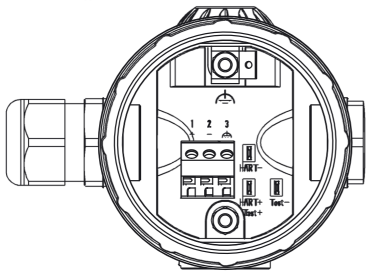
Типовой лист 40.3023

стр. 6/8

Электрическое подключение

Подключение		Расположение выводов
Напряжение питания		1 L+
DC 11,530 B		2 L-
Выход +		1 L+
420 мА двухпроводный	() >	2 L-
Пропорциональный ток 420 мА в цепи питания	\bigcirc	
Тестовое подключение Токовый выход		TEST +
Внутреннее сопротивление амперметра ≤ 10 Ом		TEST -
Тестовое подключение HART®		HART +
Должна присутствовать нагрузка!		HART -
Заземление	<u> </u>	3
	(+)	
	Τ.	Вне коробки
	(+)	

Кабельный ввод



JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany 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

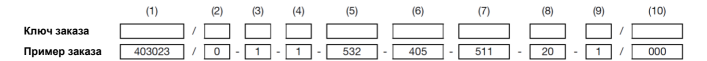
стр. 7/8

Данные для заказа

(1) Базовый тип 403023 Преобразователь разности давлений JUMO 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 DP1 531 -1... +1 бар DP 0... +1 бар DP 532 -1... +6 бар DP 533 -1... +100 бар DP 534 (6) Выход 410 4 ... 20 мА, двухпроводный с HART® (7) Подключение к процессу 511 2 x 1/4-18 NPT, согласно DIN EN 837 998 для подключения к мембранному разделителю (8) Материал подключения к процессу 20 нержавеющая сталь 80 **Tantal** Hastelloy® C276, 2.4819 82 (9) Заполнение измерительной системы силиконовое масло 2 галогенизированное масло (10) Типовые дополнения 000 нет 100 заводское программирование по заказу пользователя² 226 в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного Союза 624 обезжиривание поверхности деталей, соприкасающихся с измеряемой средой 633 с креплением для монтажа на стене и 2" трубе 634 с TAG-номером (TAG-номер указывать при заказе) 635 с сертификатом NACE3

повышенное номинальное давление PN 420⁴

пониженная температура окружающей среды (от -50°C)



681

694

¹ Только с материалом подключения к процессу нерж. сталь 316L (20).

² Требуемые установки указать открытым текстом.

³ Только с материалом подключения к процессу 82 (Hastelloy)

⁴ Только с номинальным диапазоном измерения 532 (0...+1 бар), 533 (-1...+6 бар) или 534 (-1...+100 бар).

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany
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: <u>jumo@jumo.ru</u>

Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.3023

стр. 8/8

Принадлежности

Наименование	Описание	Артикул №
Setup-программа для серии JUMO dTRANS p20	SETUP-программа обеспечивает комфортабельное обслуживание и ввод параметров для всех устройств серии JUMO dTRANS p20	00537577
HART [®] -модем для USB	Модем HART® обеспечивает связь между интерфейсом HART® преобразователя давления и USB-интерфейсом персонального компьютера.	00443447
ПК-интерфейсный кабель с USB/TTL-преобразователем и двумя адаптерами (соединительный кабель USB)	ПК-интерфейсный кабель обеспечивает связь между интерфейсом JUMO преобразователя давления и USB-интерфейсом персонального компьютера.	00456352
Крепление для монтажа на стене и 2" трубе	В комплект вкл. винты 7/16-20 UNF и хомуты для монтажа на 2" трубу	00543777
3-ходовой вентильный блок	См. типовой лист 40.9706	
5-ходовой вентильный блок	См. типовой лист 40.9706	
Овальные фланцы	по DIN 19 213, из нержавеющей стали. В комплекте 2 штуки, винты 7/16-20 UNF. Другие типы по запросу.	00543775
Мембранный разделитель	для использования в случаях, когда обычные подводы давления не могут применяться, см. типовые листы с 40.9772 по 40.9786.	