

ОПИСАНИЕ

Приборы E3 Modulelevel представляют собой 2-проводные уровнемеры с питанием по токовой петле, в которых для регистрации изменений уровня и их преобразования в стабильный выходной сигнал используется явление возникновения выталкивающей силы.

Используемая реализация связи между первичным датчиком уровня и выходной электроникой обеспечивает значительное упрощение механической конструкции. Линейное вертикальное расположение элементов конструкции уровнемера уменьшает вес устройства и влияние технологических колебаний на электронные элементы, одновременно упрощая монтаж.

ОСОБЕННОСТИ

- Основные функции:
 - определение наличия и высоты поверхности раздела сред
 - непрерывное измерение уровня
 - измерение плотности.
- 2-строчный 8-символьный ЖК-дисплей с 3 кнопками.
- Простота конфигурирования на стенде. Нет необходимости в имитации уровня.
- Двухпроводный уровнемер с защитой вида "искробезопасная электрическая цепь" и питанием по токовой петле.
- Корпус, поворачивающийся на 360°, можно демонтировать, не сбрасывая давление в резервуаре.
- Дополнительные устройства, специальные материалы и конструктивные элементы по требованию заказчика.
- Соответствует требованиям SIL2/SIL3 (доступен сертификат полного отчета и анализа FMEDA).



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СРЕДЫ: жидкости с относительной плотностью 0,23...2,2 и поверхности раздела при разности плотностей не менее 0,10 кг/дм³.

СОСУДЫ: большинство технологических сосудов, предназначенных для работы при температурах не более 450 °С и давлениях не более 355 бар, а также различные сосуды, в которых хранится или находится жидкость:

- подогреватели питательной воды
- конденсатные каплеуловители
- скрубберы
- ресиверы
- отбойные сепараторы
- сепараторы
- сепарационные емкости
- котлы

Непрерывные измерения уровня, плотности или поверхности раздела жидкостей



СЕРТИФИКАТЫ

Организация	Сертификаты
ATEX/IEC	II 1G Ex ia II C T4, искробезопасная цепь II 1/2G Ex d II C T6, взрывонепроницаемая оболочка
FM взрывонепрониц. оболочка	Класс I катег.1, группы В,С,Д Класс II катег.1, группы Е,Ф,Г Класс III, тип 4X T5, IP66
FM искробезопасная цепь	Класс I катег.1, группы А,В,С,Д Класс II катег.1, группы Е,Ф,Г Класс III, тип 4X T4, IP66
LRS	Регистр Ллойда (для применений на море)
Ростехнадзор/ Госреестр СИ РФ	Российские стандарты безопасности

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Уровень

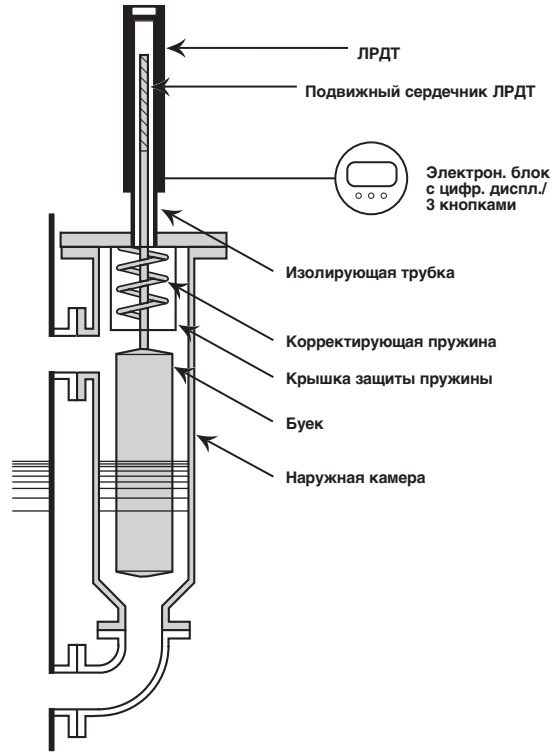
Изменение уровня жидкости, в которую погружен буюк, находящийся под действием корректирующей пружины, вызывает вертикальное перемещение сердечника внутри линейно-регулируемого дифференциального трансформатора (ЛРДТ). Изолирующая трубка служит в качестве неподвижной преграды, отделяющей ЛРДТ от контролируемой среды. При изменении положения сердечника вместе с уровнем жидкости, во вторичной обмотке ЛРДТ наводится эдс. Эти сигналы обрабатываются электронной схемой и используются для управления выходным сигналом.

Граница раздела

Прибор E3 Modulelevel обеспечивает слежение за уровнем границы раздела двух несмешивающихся жидкостей, имеющих разные плотности. Каждый прибор изготавливается по техническим требованиям заказчика, а буюк конструируется в соответствии с конкретными условиями применения. Это позволяет прибору обнаруживать положение чистой границы раздела или слоя эмульсии и преобразовывать результат измерения в стабильный выходной сигнал. Обратившись на завод-изготовитель, можно получить техническую помощь для определения параметров E3, требуемых для измерений границы раздела. Отметим, что для правильного определения границы раздела необходимо, чтобы буюк был полностью погружен в жидкость.

Плотность

Еще одна возможность, имеющаяся у прибора E3 Modulelevel, заключается в способности следить за изменениями плотности жидкости в определенном известном диапазоне и преобразовывать результат измерения в стабильный выходной сигнал. При изменении плотности жидкости меняется и масса жидкости, вытесненной буюком специальной конструкции. Возникающее в результате этого изменение выталкивающей силы, действующей на буюк, приводит к перемещению сердечника линейно-регулируемого дифференциального трансформатора (LVDT), используемому для преобразования изменения плотности в выходной сигнал.



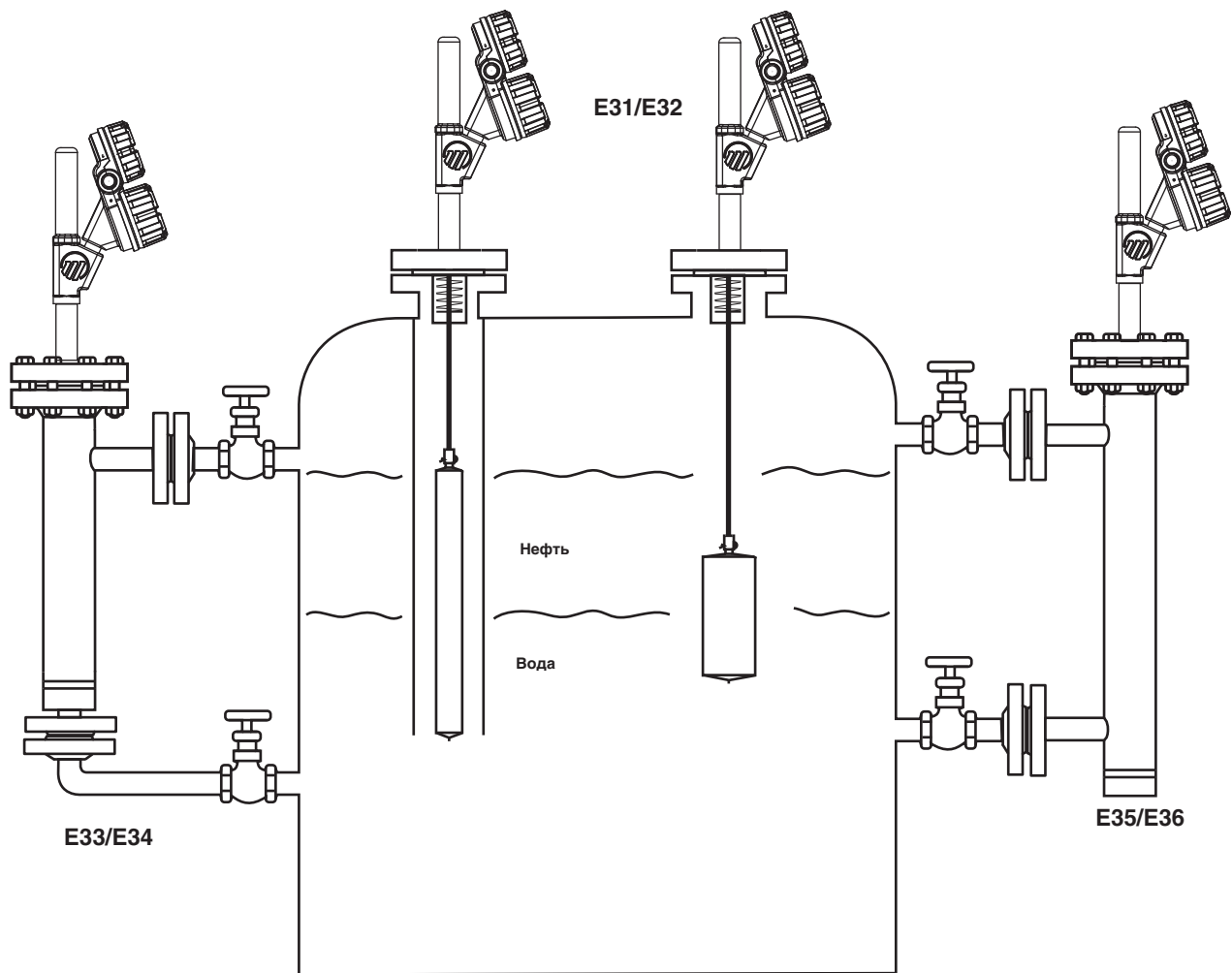
ПРОГРАММА PACtware™ ДЛЯ ПК

Технология FDT предоставляет открытый интерфейс связи между различными полевыми устройствами, использующими различные протоколы связи, и системой управления верхнего уровня / распределенной системой управления. Драйвер DTM является типовым для приборов одного типа и обеспечивает полную функциональность прибора, дополненную графическим интерфейсом пользователя через ноутбук или ПК. Для электронных блоков компания Magnetrol использует условно-бесплатную программу PACtware™, обеспечивающую поддержку драйверов DTM и функциональность FDT. С помощью PACtware™ можно легко выполнять дистанционное конфигурирование, контроль и диагностику приборов Magnetrol или даже обратиться на завод-изготовитель за помощью через Интернет, представив для этого копии экранов с изображением текущих параметров и графики трендов. Библиотека DTM компании Magnetrol, предназначенная для протокола HART®, прошла проверку с помощью dtmINSPECTOR, официальной системы FDT для испытаний на функциональную совместимость и проведения сертификации. DTM компании Magnetrol предоставляются бесплатно и могут быть загружены по адресу www.magnetrol.com.



HART
COMMUNICATION PROTOCOL





СРОЧНАЯ ПОСТАВКА (ESP)

Для ряда моделей предусмотрена быстрая поставка (в пределах максимум 4 недель после приема заказа) по программе срочной поставки (ESP).

Модели, включенные в ESP, выделяются цветом в таблицах выбора данных.

Для того, чтобы воспользоваться преимуществами ESP, просто выберите код нужной модели среди выделенных цветом (только стандартные размеры).

При заказе 5 и более устройств срочная поставка может быть не предусмотрена. Свяжитесь с вашим местным представителем, если вам необходимо выяснить сроки поставки больших заказов, а также другой продукции и опций.

ВЫБОР ДАННЫХ ДЛЯ ЗАКАЗА

Полный комплект измерительной системы включает в себя:

1. Один код заказа для укомплектованного уровнемера E3 Modulelevel®.
2. По дополнительному заказу:
 - Регулируемая подвеска буйка для приборов, монтируемых на резервуар сверху; длина троса 2,5 м. Код для заказа **032-3110-004**; требуется, если расстояние между верхом буйка и стыком фланца > размера **A** (см. Размеры) + 60 мм.
 - Бесплатно: E3 Modulelevel DTM (PACTware™) можно скачать с сайта www.magnetrol.com.
 - Соединительный кабель, используемый с выносной электроникой (6-жильный/экранированный, не подходит для взрывонепроницаемого корпуса по ATEX/IEC. Обратитесь к заводу за подходящим соединительным кабелем для взрывонепроницаемого корпуса.

0 0 1 - 0 2 3	От 1 м минимум до 23 м максимум. Указывайте длину с шагом 1 м
---------------	--

1	3	7	3	2	2	7		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

Полный код заказа для подключения кабеля

ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПАРА (макс. 600 lbs)

НОМЕР БАЗОВОЙ МОДЕЛИ

Модели из углеродистой стали

Модели из нержавеющей стали

E 3 1	E3 Modulelevel для монтажа сверху
E 3 3	E3 Modulelevel с камерой "бок / низ"
E 3 5	E3 Modulelevel с камерой "бок / бок"

E 3 2	E3 Modulelevel для монтажа сверху
E 3 4	E3 Modulelevel с камерой "бок / низ"
E 3 6	E3 Modulelevel с камерой "бок / бок"

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ И РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (относительно применения для границы раздела сред обратитесь к изготовителю)

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (9-й знак)

150 °C	200 °C	230 °C	290 °C	315 °C	400 °C	450 °C	макс. темп. / отн. плотность
J	A	M	D	M	-	-	0,23 - 0,54 относит. плотность
K	B	N	E	N	N	E	0,55 - 1,09 относит. плотность
L	C	P	F	P	-	-	1,10 - 2,20 относит. плотность

МОНТАЖ НА РЕЗЕРВУАРЕ

Для моделей, монтируемых сверху

E31/E32 - параметры фланца по ANSI					E31/E32 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)				
150 lbs RF	300 lbs RF	600 lbs		Размер	PN 16 Тип B1	PN 25/40 Тип B1	PN 63 Тип B2	PN 100 Тип B2	Размер
		RF	RJ						
G3	G4	G5	GK	3"	EA	EC	ED	EE	DN 80
H3	H4	H5	HK	4"	FA	FC	FD	FE	DN 100
K3	K4	K5	KK	6"	GA	GC	GD	GE	DN 150

Для моделей с наружной камерой

E33 ... E36 - параметры фланца / камеры по ANSI					E33 ... E36 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)				
150 lbs RF	300 lbs RF	600 lbs		Размер	PN 16 Тип B1	PN 25/40 Тип B1	PN 63 Тип B2	PN 100 Тип B2	Размер
		RF	RJ						
P3	P4	P5	PK	1 1/2" фланец	CA	CC	CD	CE	DN 40 фланец
Q3	Q4	Q5	QK	2" фланец					
A3	A4	A5		1 1/2" NPT-F	DA	DC	DD	DE	DN 50 фланец
E3	E4	E5		2" NPT-F					
R3	R4	R5		1 1/2" S.W.					
F3	F4	F5		2" S.W.					

ДИАПАЗОН УРОВНЕЙ

356	813	1219	1524	1829	2134	2438	2743	3048	мм
14	32	48	60	72	84	96	108	120	дюйм
A	B	C	D	E	F	G	П	I	Обозначение

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ И ЭЛЕКТРОНИКА

S	4-20 мА с Hart [®] , Сертификат SIL 2/3 (с дисплеем / 3 кнопками)
F	FOUNDATION Fieldbus (с дисплеем / 3 кнопками)

МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (4-й знак)
Встроенная электроника

1	T ≤ +290 °C	- 4-й знак: BCE
3	+290 °C < T ≤ +315 °C	- 4-й знак: M, N или P

Выносной блок электроники

8	+315 °C < T ≤ +450 °C	- 4-й знак: N или E
---	-----------------------	---------------------

СЕРТИФИКАТЫ И КОРПУС

Литой алюминий		Нерж. сталь		Материалы корпуса
3/4" NPT	M20	3/4" NPT	M20	
J	K	L	M	Кабельный ввод / Сертификаты
A	B	C	D	Устойчивость к атмосферным воздействиям
E	F	G	H	ATEX/IEC и FISCO с искробезопасной цепью
5	6	7	8	ATEX/IEC (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой
1	2	3	4	FM и FISCO с искробезопасной цепью
				FM (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой



полный код заказа уровнемера E3 Modulelevel – для эксплуатации при отсутствии пара

ДААННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ПАРА (макс. 600 lbs)

НОМЕР БАЗОВОЙ МОДЕЛИ

Модели из углеродистой стали

E 3 1	E3 Modulelevel для монтажа сверху
E 3 3	E3 Modulelevel с камерой “бок / низ”
E 3 5	E3 Modulelevel с камерой “бок / бок”

Модели из нержавеющей стали

E 3 2	E3 Modulelevel для монтажа сверху
E 3 4	E3 Modulelevel с камерой “бок / низ”
E 3 6	E3 Modulelevel с камерой “бок / бок”

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ И РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (относительно применения для границы раздела сред обратитесь к изготовителю)

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (9-й знак)

150 °C	200 °C	230 °C	260 °C	370 °C	425 °C	макс. темп. / отн. плотность
K	B	N	E	N	E	0,55 - 1,09 относит. плотность

МОНТАЖ НА РЕЗЕРВУАРЕ

Для моделей, монтируемых сверху

E31/E32 - параметры фланца по ANSI					E31/E32 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)				
150 lbs RF	300 lbs RF	600 lbs		Размер	PN 16 Тип B1	PN 25/40 Тип B1	PN 63 Тип B2	PN 100 Тип B2	Размер
		RF	RJ						
G3	G4	G5	GK	3"	EA	EC	ED	EE	DN 80
H3	H4	H5	HK	4"	FA	FC	FD	FE	DN 100
K3	K4	K5	KK	6"	GA	GC	GD	GE	DN 150

Для моделей с наружной камерой

E33 ... E36 - параметры фланца / камеры по ANSI					E33 ... E36 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)				
150 lbs RF	300 lbs RF	600 lbs		Размер	PN 16 Тип B1	PN 25/40 Тип B1	PN 63 Тип B2	PN 100 Тип B2	Размер
		RF	RJ						
P3	P4	P5	PK	1 1/2" фланец	CA	CC	CD	CE	DN 40 фланец
Q3	Q4	Q5	QK	2" фланец					
A3	A4	A5		1 1/2" NPT-F	DA	DC	DD	DE	DN 50 фланец
E3	E4	E5		2" NPT-F					
R3	R4	R5		1 1/2" S.W.					
F3	F4	F5		2" S.W.					

ДИАПАЗОН УРОВНЕЙ

356	813	1219	1524	1829	2134	2438	2743	3048	мм
14	32	48	60	72	84	96	108	120	дюйм
A	B	C	D	E	F	G	П	I	Обозначение

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ И ЭЛЕКТРОНИКА

S	4-20 мА с Hart®, Сертификат SIL 2/3 (с дисплеем / 3 кнопками)
F	FOUNDATION Fieldbus (с дисплеем / 3 кнопками)

МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (4-й знак)
Встроенная электроника

1	$T \leq +150 \text{ °C}$	– 4-й знак: K
2	$+150 \text{ °C} < T \leq +230 \text{ °C}$	– 4-й знак: B или N
3	$+230 \text{ °C} < T \leq +260 \text{ °C}$	– 4-й знак: E

Выносной блок электроники

8	$+260 \text{ °C} < T \leq +425 \text{ °C}$	– 4-й знак: N или E
---	--	---------------------

СЕРТИФИКАТЫ И КОРПУС

Литой алюминий		Нерж. сталь		Материалы корпуса
3/4" NPT	M20	3/4" NPT	M20	
J	K	L	M	Кабельный ввод / Сертификаты
A	B	C	D	Устойчивость к атмосферным воздействиям
E	F	G	H	ATEX/IEC и FISCO с искробезопасной цепью
5	6	7	8	ATEX/IEC (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой
1	2	3	4	FM и FISCO с искробезопасной цепью
				FM (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой



полный код заказа уровнемера E3 Modulelevel – для эксплуатации ПРИ НАЛИЧИИ ПАРА

X = изделие, изготавливаемое с учетом специальных требований заказчика

ДАнные для выбора – Эксплуатация при отсутствии пара (от 900 lbs до 2500 lbs)

НОМЕР БАЗОВОЙ МОДЕЛИ

Модели из углеродистой стали

Е 3 1	Е3 Modulelevel для монтажа сверху
Е 3 3	Е3 Modulelevel с камерой "бок / низ"
Е 3 5	Е3 Modulelevel с камерой "бок / бок"

Модели из нержавеющей стали

Е 3 2	Е3 Modulelevel для монтажа сверху
Е 3 4	Е3 Modulelevel с камерой "бок / низ"
Е 3 6	Е3 Modulelevel с камерой "бок / бок"

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ И РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (относительно применения для границы раздела сред обратитесь к изготовителю)

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (9-й знак)

150 °C	200 °C	230 °C	290 °C	315 °C	400 °C	450 °C	макс. темп. / отн. плотность
К	В	Н	Е	Н	Н	Е	0,55 - 1,09 относит. плотность

МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Для моделей, монтируемых сверху

Е31/Е32 - параметры фланца по ANSI			Размер	Е31/Е32 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)			Размер
900 lbs RJ	1500 lbs RJ	2500 lbs RJ ^①		PN 160 Тип В2	PN 250 Тип В2	PN 320 Тип В2	
GL	-	-	3"	EF	EG	EH	DN 80
HL	HM	HN	4"	FF	FG	FH	DN 100
KL	KM	KN	6"	GF	GG	GH	DN 150

Для моделей с наружной камерой

Е33...Е36 - параметры фланца / камеры по ANSI			Размер	Е33...Е36 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)			Размер
900 lbs RJ	1500 lbs RJ	2500 lbs RJ ^①		PN 160 Тип В2	PN 250 Тип В2	PN 320 Тип В2	
PL	PM	PN	1 1/2" фланец	CF	CG	CH	DN 40 фланец
QL	QM	QN	2" фланец				
AL	AM	AN	1 1/2" NPT-F				
EL	EM	EN	2" NPT-F	DF	DG	DH	DN 50 фланец
RL	RM	RN	1 1/2" SW				
FL	FM	FN	2" SW				

^① Макс. 355 бар при +40 °C

ДИАПАЗОН УРОВНЕЙ

356	813	1219	1524	1829	2134	2438	2743	3048	мм
14	32	48	60	72	84	96	108	120	дюйм
A	B	C	D	E	F	G	П	I	Обозначение

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ И ЭЛЕКТРОНИКА

S	4-20 мА с Hart [®] , Сертификат SIL 2/3 (с дисплеем / 3 кнопками)
F	FOUNDATION Fieldbus (с дисплеем / 3 кнопками)

МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (4-й знак)
Встроенная электроника

1	T ≤ +290 °C	- 4-й знак: BCE
3	+290 °C < T ≤ +315 °C	- 4-й знак: N

Выносной блок электроники

8	+315 °C < T ≤ +450 °C	- 4-й знак: N или E
---	-----------------------	---------------------

СЕРТИФИКАТЫ И КОРПУС

Литой алюминий		Нерж. сталь		Материалы корпуса
3/4" NPT	M20	3/4" NPT	M20	
J	K	L	M	Кабельный ввод / Сертификаты
A	B	C	D	Устойчивость к атмосферным воздействиям
E	F	G	H	ATEX/IEC и FISCO с искробезопасной цепью
5	6	7	8	ATEX/IEC (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой
1	2	3	4	FM и FISCO с искробезопасной цепью
				FM (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой



полный код заказа уровнемера Е3 Modulelevel – для эксплуатации ПРИ ОТСУТСТВИИ ПАРА и высокого давления

6 → X = изделие, изготавливаемое с учетом специальных требований заказчика

ДАнные для выбора – Эксплуатация при наличии пара (от 900 lbs до 2500 lbs)

НОМЕР БАЗОВОЙ МОДЕЛИ

Модели из углеродистой стали

E 3 1	E3 Modulelevel для монтажа сверху
E 3 3	E3 Modulelevel с камерой “бок / низ”
E 3 5	E3 Modulelevel с камерой “бок / бок”

Модели из нержавеющей стали

E 3 2	E3 Modulelevel для монтажа сверху
E 3 4	E3 Modulelevel с камерой “бок / низ”
E 3 6	E3 Modulelevel с камерой “бок / бок”

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ И РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (относительно применения для границы раздела сред обратитесь к изготовителю)

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (9-й знак)

150 °C	200 °C	230 °C	260 °C	370 °C	425 °C	макс. темп. / отн. плотность
K	B	N	E	N	E	0,55 - 1,09 относит. плотность

МОНТАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Для моделей, монтируемых сверху

E31/E32 - параметры фланца по ANSI				Размер	E31/E32 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)			Размер
900 lbs RJ	1500 lbs RJ	2500 lbs RJ ①	PN 160 Тип B2		PN 250 Тип B2	PN 320 Тип B2		
GL	-	-	3"	EF	EG	EH	DN 80	
HL	HM	HN	4"	FF	FG	FH	DN 100	
KL	KM	KN	6"	GF	GG	GH	DN 150	

Для моделей с наружной камерой

E33...E36 - параметры фланца / камеры по ANSI				Размер	E33 ... E36 - параметры фланца по EN 1092-1 (DIN)			Размер
900 lbs RJ	1500 lbs RJ	2500 lbs RJ	PN 160 Тип B2		PN 250 Тип B2	PN 320 Тип B2		
PL	PM	PN	1 1/2" фланец	CF	CG	CH	DN 40 фланец	
QL	QM	QN	2" фланец					
AL	AM	AN	1 1/2" NPT-F					
EL	EM	EN	2" NPT-F	DF	DG	DH	DN 50 фланец	
RL	RM	RN	1 1/2" SW					
FL	FM	FN	2" SW					

① Макс. 355 бар при +40 °C

ДИАПАЗОН УРОВНЕЙ

356	813	1219	1524	1829	2134	2438	2743	3048	мм
14	32	48	60	72	84	96	108	120	дюйм
A	B	C	D	E	F	G	П	I	Обозначение

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ И ЭЛЕКТРОНИКА

S	4-20 мА с Hart®, Сертификат SIL 2/3 (с дисплеем / 3 кнопками)
F	FOUNDATION Fieldbus (с дисплеем / 3 кнопками)

МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Подберите для рабочей температуры соответствующий теплозащитный удлинитель (4-й знак)
Встроенная электроника

1	$T \leq +150 \text{ °C}$	- 4-й знак: K
2	$+150 \text{ °C} < T \leq +230 \text{ °C}$	- 4-й знак: B или N
3	$+230 \text{ °C} < T \leq +260 \text{ °C}$	- 4-й знак: E

Выносной блок электроники

8	$+260 \text{ °C} < T \leq +425 \text{ °C}$	- 4-й знак: N или E
---	--	---------------------

СЕРТИФИКАТЫ И КОРПУС

Литой алюминий		Нерж. сталь		Материалы корпуса
3/4" NPT	M20	3/4" NPT	M20	
J	K	L	M	Кабельный ввод / Сертификаты
A	B	C	D	Устойчивость к атмосферным воздействиям
E	F	G	H	ATEX/IEC и FISCO с искробезопасной цепью
5	6	7	8	ATEX/IEC (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой
1	2	3	4	FM и FISCO с искробезопасной цепью
				FM (Hart и FF) с взрывонепроницаемой оболочкой



полный код заказа уровнемера E3 Modulelevel – для эксплуатации ПРИ НАЛИЧИИ ПАРА и высокого давления

X = изделие, изготавливаемое с учетом специальных требований заказчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ / ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
Напряжение питания (на клеммах)	Защита от атмосферных воздействий / искробезопасная эл. цепь: от 11 до 28,4 В пост. тока (ATEX/IEC) - 28,6 В пост. тока (FM) ATEX/IEC - взрывонепроницаемая оболочка: от 11 до 36 В пост. тока (ATEX/IEC-FM) FOUNDATION Fieldbus™ (FISCO - искробезопасная эл. цепь): от 9 до 17,5 В пост. тока FOUNDATION Fieldbus™ (взрывонепроницаемая оболочка): от 9 до 32 В пост. тока	
Сигнальный выход	4-20 мА с HART [®] ; допустимо от 3,8 мА до 20,5 мА (удовлетворяет требованиям NAMUR NE 43), сеть по протоколу FOUNDATION Fieldbus™ H1 (ITK вер. 5)	
Диапазон измерения	От 356 мм до 3048 мм включ. (другие размеры по требованию)	
Разрешающая способность	Аналоговый сигнал: 0,01 мА Дисплей: 0,1 см	
Сопротивление токовой петли	620 Ом при 20,5 мА – 24 В пост. тока	
Демпфирование	Настраивается 0-45 с	
Сигнал неисправности	Регулируемый на 3,6 мА, 22 мА, HOLD	
Интерфейс пользователя	Коммуникатор HART [®] , AMS [®] или PACTware [®] , FOUNDATION Fieldbus™ и 3-кнопочная клавиатура	
Дисплей	ЖК, 2 строки по 8 символов	
Язык меню	Английский / испанский / французский / немецкий (FOUNDATION Fieldbus™: английский)	
Материал корпуса	IP 66 / алюминий A356T6 (< 0,20 % меди) или нержавеющая сталь	
Сертификаты	ATEX/IEC II 1 G Ex ia IIC T4, искробезопасная эл. цепь ATEX/IEC II 1 G Ex ia IIC T4, FISCO – искробезопасная эл. цепь ATEX/IEC II 1/2 G Ex d IIC T6, взрывонепроницаемая оболочка FM, искробезопасная эл. цепь (FISCO) и взрывонепроницаемая оболочка Приборы для работы по протоколу FOUNDATION Fieldbus™ имеют сертификаты FISCO (искробезопасная эл. цепь) и ATEX/IEC – FM/CSA (взрывонепроницаемая оболочка) LRS – Регистр Ллойда (для морских условий) Ростехнадзор/Госреестр СИ РФ – Российские стандарты безопасности	
SIL ^① (уровень обеспечения безопасности)	Функциональная надежность соответствует классу SIL 2 прибора 1oo1 (мажоритарная схема 1 из 1) согласно IEC 61508; SFF = 90,6 % Сертификат для использования в цепях SIL 3.	
Электрические данные	U _i = 28,4 В, I _i = 94 мА, P _i = 0,67 Вт - ATEX/IEC U _i = 28,6 В, I _i = 140 мА, P _i = 1 Вт - FM U _i = 17,5 В, I _i = 380 мА, P _i = 5,32 Вт (FOUNDATION Fieldbus)	
Данные схемы замещения	C _i = 2,2 нФ, L _i = 3 мкГн - ATEX/IEC C _i = 5,5 нФ, L _i = 9 мкГн - FM C _i = 0,71 нФ, L _i = 3 мкГн (FOUNDATION Fieldbus™)	
Класс ударпрочности / вибростойкости ^②	ANSI/ISA-S71.03 SA1 (удар), ANSI/ISA-S71.03 VC2 (вибрация)	
Чистый и полный вес	Литой алюминий	3 кг – корпус датчика/модуль электроники
	Нерж. сталь	8 кг – корпус датчика/модуль электроники
Габаритные размеры	В 306 мм x Ш 112 мм x Г 192 мм	
Технические характеристики по протоколу FOUNDATION Fieldbus™	Версия ИТК	5.0
	Класс устройства уровня H1	Задатчик связей (LAS) – ВКЛ/ВЫКЛ по выбору
	Класс профиля уровня H1	31PS, 32L
	Функциональные блоки	1 x AI and 1 x PID, 1 x RB, 1 x TB
	Ток покоя	17 мА
	Время выполнения	AI: 15 мс, PID: 40 мс
	Файлы CFF	Загружаются из системы верхнего уровня или с сайта www.eldbus.org

① Не применимо для приборов, работающих по протоколу FOUNDATION Fieldbus™.

② Только с алюминиевым корпусом. Не применимо к моделям с корпусом из нержавеющей стали.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		Значение
Линейность	Уровень	± 0,50 % от полной ширины диапазона
	Граница раздела/плотность	± 0,70 % от полной ширины диапазона
Воспроизводи- мость	Уровень	± 0,05 % от полной ширины диапазона
	Граница раздела/плотность	± 0,10 % от полной ширины диапазона
Гистерезис		± 0,05 % от полной ширины диапазона
Время срабатывания		< 1 секунды
Время готовности		< 5 секунд
Температура окружающей среды		От -40 °С до +80 °С – для электронного блока От -20 °С до +70 °С – для ЖК-дисплея От -40 °С до +70 °С – для приборов с защитой Ex ia и Ex d
Температура хранения		От -40 °С до +85 °С
Температура окружающей среды темп.		Макс. смещение нуля равно 0,03 % / °С
Рабочая температура	Макс.	+425 °С для пара / + 450 °С при отсутствии пара
	Мин.	-30 °С для моделей из углеродистой стали / -196 °С для моделей из нерж. стали
Макс. рабочее давление		355 бар при +40 °С.
Диапазон плотностей		От 0,23 кг/дм ³ до 2,20 кг/дм ³
Влажность		0-99%, без конденсации
Электромагнитная совместимость		Удовлетворяет требованиям CE (EN-61326: 1997 + A1 + A2)
Защита от перенапряжений		Соответствует требованиям CE EN 61326 (1000 В)

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Характеристика		Значение
Материалы камеры		Углерод. сталь или нерж. сталь 316/316L (1.4401/1.4404) (другие материалы - по требованию)
Смачиваемые детали	Пружина	Инконель* (другие материалы - по требованию)
	Боек	316/316L (1.4401/1.4404) или 316 (1.4401)
Монтаж на объекте		Резьбовое соединение: 1 1/2" NPT-F или 2" NPT-F или 1 1/2" сварка в раструб или 2" сварка в раструб Фланцевое: различные фланцы по стандартам ANSI или EN/DIN
Длина буйка		От 356 мм до 3048 мм; другие длины - по требованию

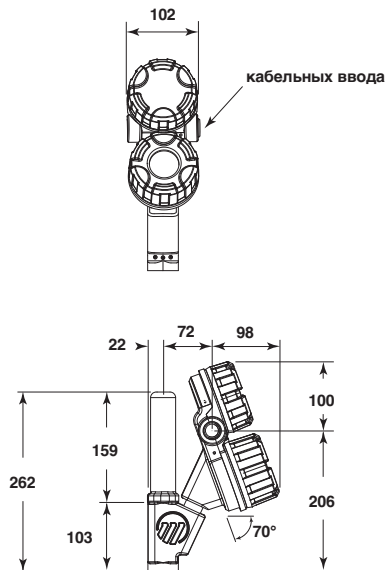
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



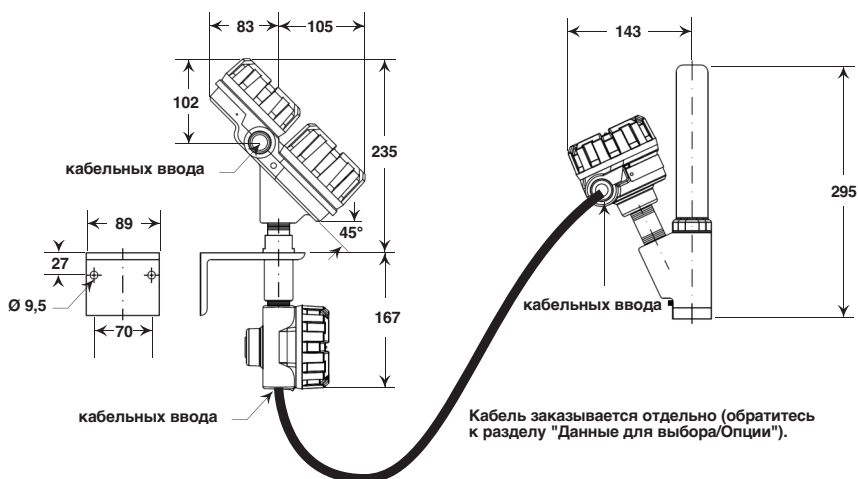
РАЗМЕРЫ В ММ

Электронная головка

Встроенная

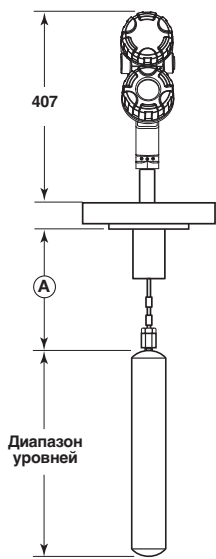


Выносная

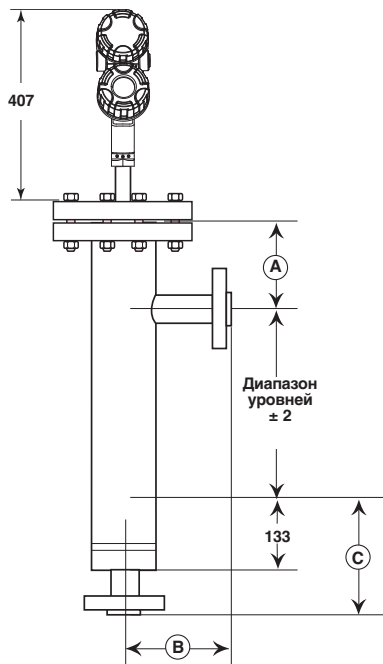


Кабель заказывается отдельно (обратитесь к разделу "Данные для выбора/Опции").

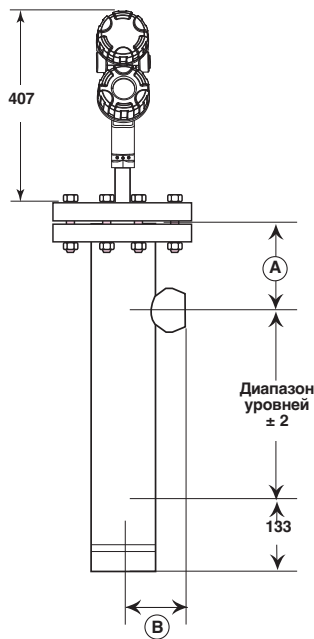
Монтаж сверху
E31/E32 - J/K/L



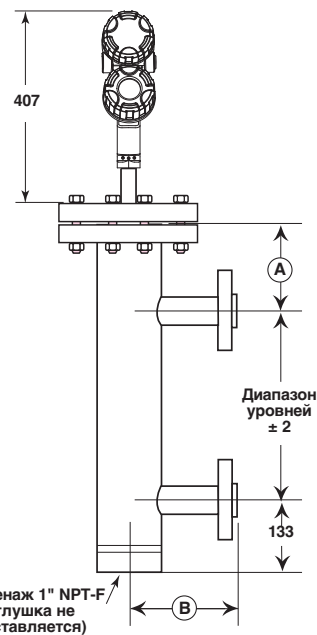
Камера "бок / низ"
E33/E34 - J/K/L



Камера "бок / низ"
E33/E34 - J/K/L

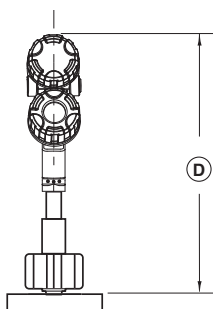


Камера "бок / бок"
E35/E36 - J/K/L



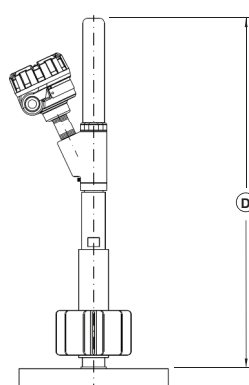
Электронная головка

Встроенная



4-й знак	Размер D
A, B, C	508
M, N, P	610
D, E, F	712

Выносная



4-й знак	Размер D
N	600
E	701

РАЗМЕРЫ в мм

Размер А для всех моделей

Класс камеры	Диапазон отн. плотности	4-й знак	9-й знак	Размер А
150 / 300 / 600 lbs PN 16 .. PN 100	0,23 - 0,54	J/A/M/D	1/2/3	236
	0,55 - 1,09	K/B/N/E		186
	1,10 - 2,20	L/C/P/F		186
900 / 1500 lbs PN 160 / PN 250	0,55 - 1,09	K/B/N/E	1/2/3	245
2500 lbs PN 320				320
150 / 300 / 600 lbs PN 16 .. PN 100	0,55 - 1,09	N/E	8	236
900 / 1500 lbs PN 160 / PN 250				245
2500 lbs PN 320				320

Размеры В и С для моделей с внешней камерой (E33/E34/E35/E36)

Фланцевые монтажные соединения				
Размер фланца	Класс фланца	Тип соединения	Размеры	
			В	С
1 1/2"	150 / 300 / 600 lbs	Сквозной - ANSI RF (с выступом)	180	268
	600 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	180	268
	900 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	195	281
	1500 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	186	281
	2500 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	229	313
2"	150 / 300 / 600 lbs	Сквозной - ANSI RF (с выступом)	185	273
	600 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	185	273
	900 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	215	302
	1500 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	212	302
	2500 lbs	Приварной воротниковый - ANSI RJ (с выемкой)	250	329
DN 40	PN 16 / PN 25 / PN 40	EN 1092-1 тип В1	180	268
	PN 63 / PN 100	EN 1092-1 тип В2	200	288
	PN 160	EN 1092-1 тип В2	200	обратитесь к изготовителю
	PN 250	EN 1092-1 тип В2	обратитесь к изготовителю	обратитесь к изготовителю
	PN 320	EN 1092-1 тип В2	обратитесь к изготовителю	обратитесь к изготовителю
DN 50	PN 16	EN 1092-1 тип В1	185	273
	PN 25 / 40	EN 1092-1 тип В1	188	276
	PN 63	EN 1092-1 тип В2	202	293
	PN 100	EN 1092-1 тип В2	208	299
	PN 160	EN 1092-1 тип В2	215	обратитесь к изготовителю
	PN 250	EN 1092-1 тип В2	обратитесь к изготовителю	обратитесь к изготовителю
	PN 320	EN 1092-1 тип В2	обратитесь к изготовителю	обратитесь к изготовителю

Монтажные соединения на резьбе и сваркой встрауб (NPT - коническая трубная резьба, SW - сварка встрауб)				
Размер	Класс камеры	Тип соединения	Размеры	
			В	С
1 1/2"	150 / 300 / 600 / 900 lbs	NPT/SW	81	Не применимо
	1500 lbs	NPT/SW	89	
	2500 lbs	NPT/SW	102	
2"	150 / 300 / 600 / 900 lbs	NPT/SW	84	
	1500 lbs	NPT/SW	98	
	2500 lbs	NPT/SW	111	



ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА – ISO 9001:2008

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА, ДЕЙСТВУЮЩАЯ В КОМПАНИИ MAGNETROL, ГАРАНТИРУЕТ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ. НАША СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОВЕРЕНА И СЕРТИФИЦИРОВАНА СОГЛАСНО ISO 9001:2008 А ПРИНЦИПОМ РАБОТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЗАПРОСОВ ЗАКАЗЧИКОВ В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И СЕРВИСА.

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

НА ВСЕ УРОВНЕМЕРЫ E3 MODULELEVEL ЕСТЬ ГАРАНТИЯ НА ОТСУТВИЕ ДЕФЕКТОВ МАТЕРИАЛОВ И КАЧЕСТВО В ТЕЧЕНИЕ 18 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОТГРУЗКИ С ЗАВОДА.

ЕСЛИ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА ИМЕЛ МЕСТО ВОЗВРАТ ОБОРУДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗАВОДСКОЙ СЛУЖБОЙ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ, ЧТО ЭТОТ ВОЗВРАТ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ, ТО MAGNETROL INTERNATIONAL ПРОИЗВЕДЕТ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНУ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ (ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦА) БЕСПЛАТНО (КРОМЕ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ).

MAGNETROL НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ, ПРЕТЕНЗИИ ПЕРСОНАЛА, ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ РАСХОДЫ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УСТАНОВКИ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ. НЕ СУЩЕСТВУЕТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ В ЯВНОМ ВИДЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ MAGNETROL.



БЮЛЛЕТЕНЬ №: RU 48-135.3
ИЗДАНО: ЭЙПРИЛ 2017
ПРЕДЫДУЩЕЕ ИЗДАНИЕ: Ноябрь 2016

ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

BENELUX FRANCE	Heikensstraat 6, 9240 Zele, België -Belgique Tel. +32 (0)52.45.11.11 • Fax. +32 (0)52.45.09.93 • E-Mail: info@magnetrol.be
DEUTSCHLAND	Alte Ziegelei 2-4, D-51491 Overath Tel. +49 (0)2204 / 9536-0 • Fax. +49 (0)2204 / 9536-53 • E-Mail: vertrieb@magnetrol.de
INDIA	B-506, Sagar Tech Plaza, Saki Naka Junction, Andheri (E), Mumbai - 400072 Tel. +91 22 2850 7903 • Fax. +91 22 2850 7904 • E-Mail: info@magnetrolindia.com
ITALIA	Via Arese 12, I-20159 Milano Tel. +39 02 607.22.98 • Fax. +39 02 668.66.52 • E-Mail: mit.gen@magnetrol.it
RUSSIA	Business center "Farvater", Ruzovskaya Street 8B, office 400A, 190013 St. Petersburg Tel. +7 812 320 70 87 • E-Mail: info@magnetrol.ru
U.A.E.	PO Box 261454 • JAFZA LIU FZS1 – BA03, Jebel Ali Tel. +971 4 880 63 45 • Fax +971 4 880 63 46 • E-Mail: info@magnetrol.ae
UNITED KINGDOM	Unit 1 Regent Business Centre, Jubilee Road Burgess Hill West Sussex RH 15 9TL Tel. +44 (0)1444 871313 • Fax +44 (0)1444 871317 • E-Mail: sales@magnetrol.co.uk

www.magnetrol.com

НАШЕ БЛИЖАЙШЕЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО