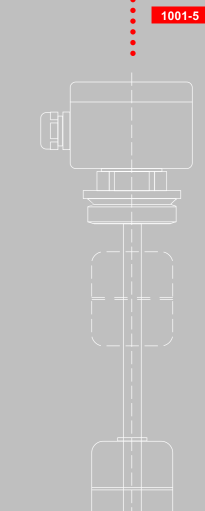


КСР - Датчики уровня





### Представительство в Российской Федерации

НТППК ПЛАЗВАК

109428 г. Москва

Стахановская улица дом 20 Строение 11, 1-й этаж, комната 1

Тел./факс: +7-095 730 48 74 E-Mail: uvinv@mail.ru



### KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG



69439 Zwingenberg

Germany Tel ++49 (0) 62 63 - 87- 0 Fax ++49 (0) 62 63 - 87 99

info@ksr-kuebler.com www.ksr-kuebler.com

KSR KUEBLER (Eastern Europe)
12679 Berlin, Landsberger Allee 453
Tel ++49 (0) 30 - 934 99 501
Fax ++49 (0) 30 - 934 99 676
eastern\_europe@ksr-kuebler.com

### **KUBLER FRANCE S.A.**

68700 Cernay



KSR KUEBLER (UK) Level Measurement & Control Ltd. Molesey, Surrey KT8 1QZ

### KSR KUEBLER (SCANDINAVIA)

2970 Hørsholm

### KSR KUEBLER (ITALY)

Misura di Livello 24030 Brembate S.(BG)

### KSR KUEBLER (USA)

Level Control Products of America Inc. Charlotte, NC 28273

### KSR KUEBLER (SINGAPORE)

Level Measurement & Control Pte. Ltd. Singapore 608609

### SHANGHAI KSR KUEBLER

Automation Instruments Co. Ltd. Shanghai / China

Сертификаты



ATEX 94/9/EC PED 97/23/EC



Technischer Überwachungsverein Südwestdeutschland e.V. Werkstofftechnik und Bauüberwachung. Zulassung als Fachbetrieb für Druckbehälter mit Verfahrensprüfung nach AD-Merkblatt HP 0



IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH



Physikalisch Technische Bundesanstalt PTB

BWB

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung



Germanischer Lloyd



Niederlande



**KEMA** Frankreich



Laboratoire Central des Industries Electriques



Bureau Veritas



Tschechien



Det Norske Veritas



Osvědčení o Nevýbušnosti FTZÚ Ostrava Radvanice





Osvědčení o Nevýbušnosti EVPÚ Nová Dubnica



Россия, Беларусь Госгортехнадзор; Гостандарт Проматомнадзор



USA



Factory Mutual Research Corporation



Underwriters' Laboratories, Inc.

Kanada



Canadian Standards Association

### Содержание

	КСР - Датчики уровня	
	Описание	4
	Область применения	5
	Компас, производственная программа	6
	Типовое обозачение	7
	КСР - Датчики уровня	
	Нержавеющая сталь 1.4571	8
	ПВХ, полипропилен, ПВДФ	9-11
	Нержав. сталь с покрытием из ПВДФ	12
	Нержав. сталь с покрытием из ИТФЭ	12
	Исполнение для пищевой промышленности	13
	Исполнение для фармацевтики	14
,	Взрывозащита EEx d IIC T6-T4	15
	Взрывозащита II 1/2G EEx ia IIC T4-T6	16
	Максимальная длина скользящей трубы Указание для заказов	17
	Перечень шаровых поплавков (К)	18
	Перечень пипиндрических поплавков (7)	19

#### Принцип действия

Поплавок с постоянным магнитом перемещается вместе с уровнем жидкости по трубе скольжения, в которой находится цепь измерения. Цепь измерения состоит из маленьких чипов, припаянных к печатной плате, в которых находятся герконы и сопротивления. Магнитное поле поплавка переключает герконы и цепь работает по схеме трёхпроводного потенциометра. Отдаваемое напряжение пропорционально к высоте уровня жидкости. В зависимости от требований имеются в распоряжении различные растры от 5 до 20 мм.

Непрерывное измерение высоты уровня не зависит от физических и химических свойств среды таких как, образование пены или пузырей, токопроводимости, вибрации, давления и температуры в указанных пределах.

#### Передача сигналов:

Подробные информации всех вторичных преобразователей и дополнительных приборов находятся в проспекте 1011 Двухпроводные измерительные преобразователи 4 ... 20 мА

Измерительные преобразователи Датчики предельных значений Программированные преобразователи

PROFIBUS® PA и FOUNDATION™ Fieldbus.

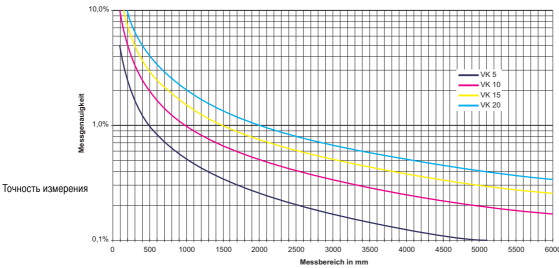
сигналов по протоколу **HART®**,

Технические преимущества Передача сигналов на большие растояния Простой монтаж и испытание. Однократная калибровка. Выходной сигнал пропорционален объёму или высоте измерения Установка предельных значений по всему диапазону измерения Высокое воспроизведение сигналов Взрывозащищённые исполнения Температура от  $-80~^{\circ}$ С до  $+200~^{\circ}$ С Давление от вакуума до 10 МПа Плотность ≥ 400 кг/м³ Совместное измерение общего уровня и уровня раздела фаз D ≥ 50 кг/м<sup>3</sup> Пригодность к сыровым условиям Многочисленные коррозионностойкие материалы дают заказчикам возможность

применять приборы во всех отраслях

промышленности.

# Точность измерения КСР - Датчиков уровня



1001-5



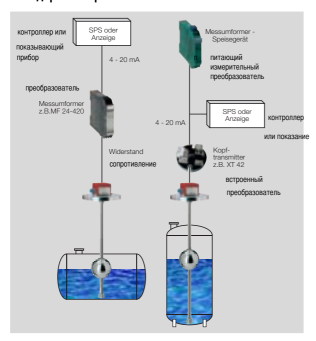
0 %

SIL-Chip

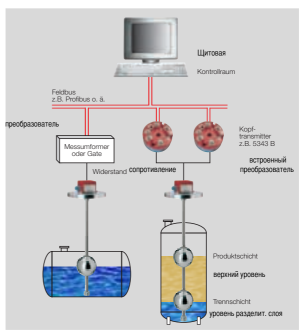


### Примеры для применения

### Стандартные применения

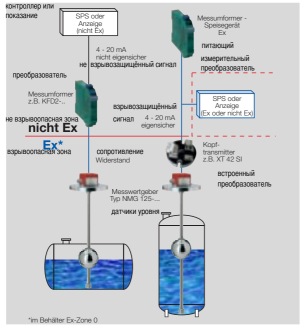


### Подключение к системе .....



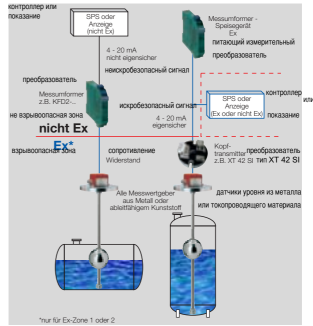
### 1001-5

### Применение во взрывопасной зоне 0



#### \* внутри бака зона "Ex - Zone 0"

### Применение во взрывоопасных зонах 1, 2



\* только для зоны " Ex - Zone 1 или 2"



э-хтфэ

Компас



Эта страница поможет вам легко ориентироваться в производственной программе КСР - Датчики уровня

ПВХ

Выбирайте пожалуйста монтажное соединение и материал изготовления и откройте указанную страницу.

Нерж. сталь

### Материал

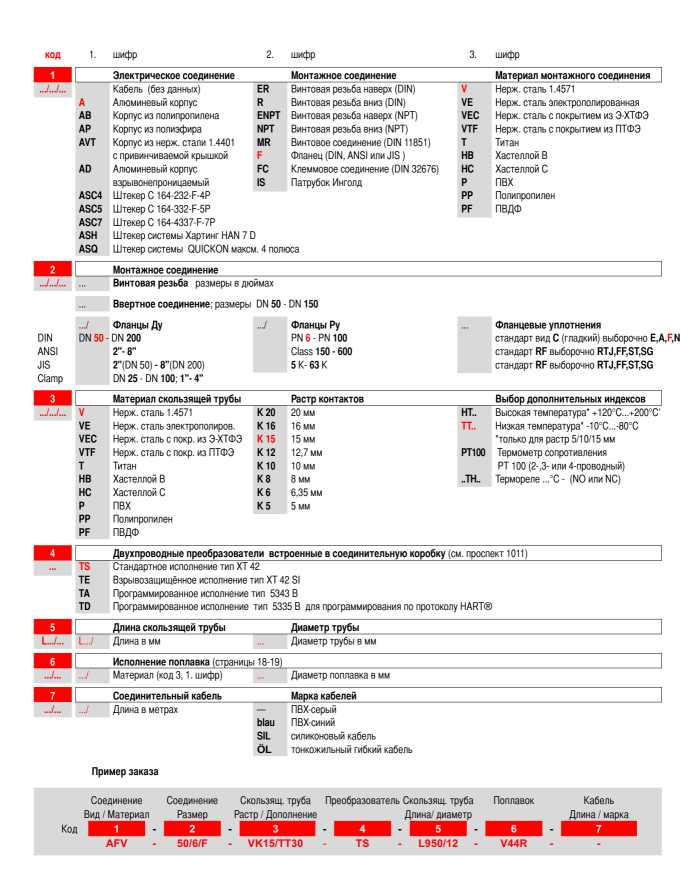
Нерж. сталь

Монтажное присоединение	1.4571	1.4571 <b>(Ex)</b>	или ПВДФ	или ПТФЭ
Резьба	страница 8		страница 9 / 10 / 11	
Резьба G 11/2" G 2"	страница 8	страница 15 / 16	страница 9 / 10 / 11	
Фланец DNPN	страница 8	страница 15 / 16	страница 9 / 10 / 11	страница 12

### 1001-5

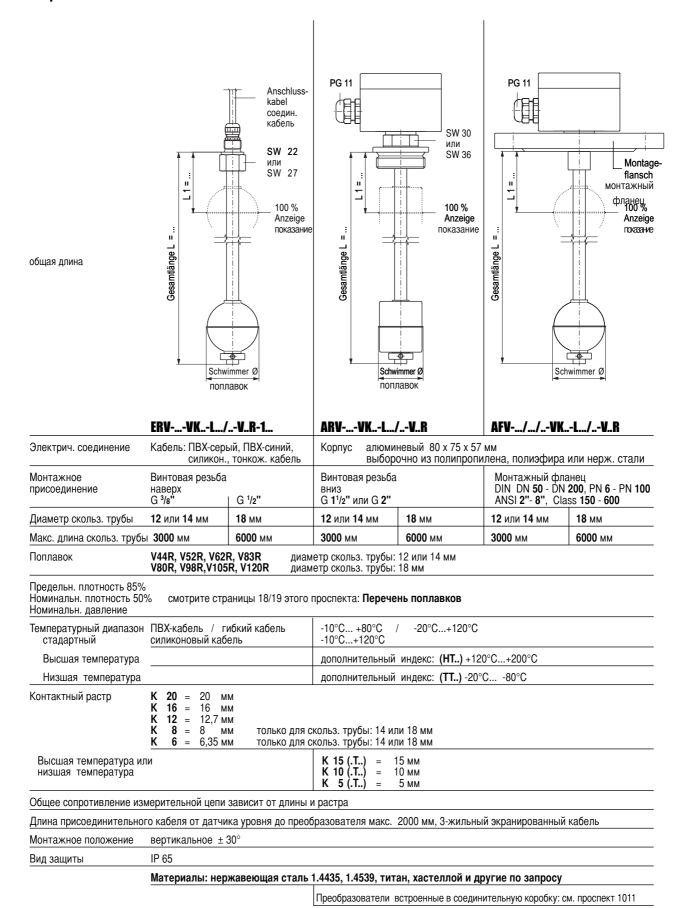
### КСР - Датчики уровня

### типовое обозначение



# KSR KUEBLER

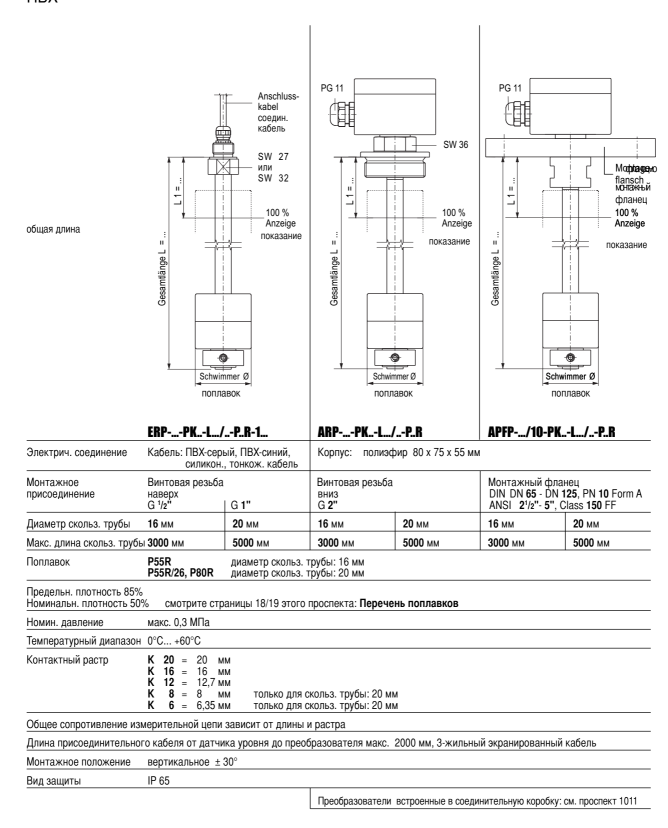
### Нержавеющая сталь 1.4571



8

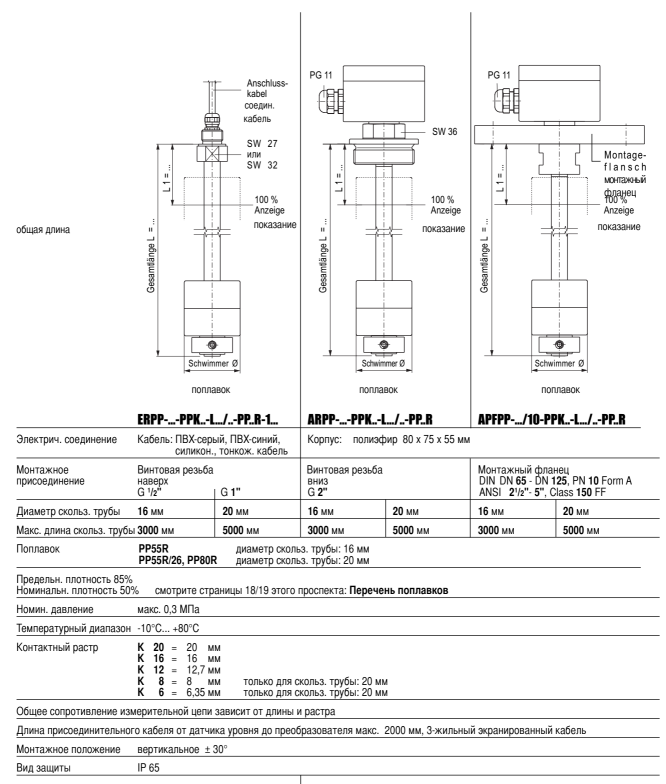
# KSR KUEBLER

### ПВХ



# KSR KUEBLER

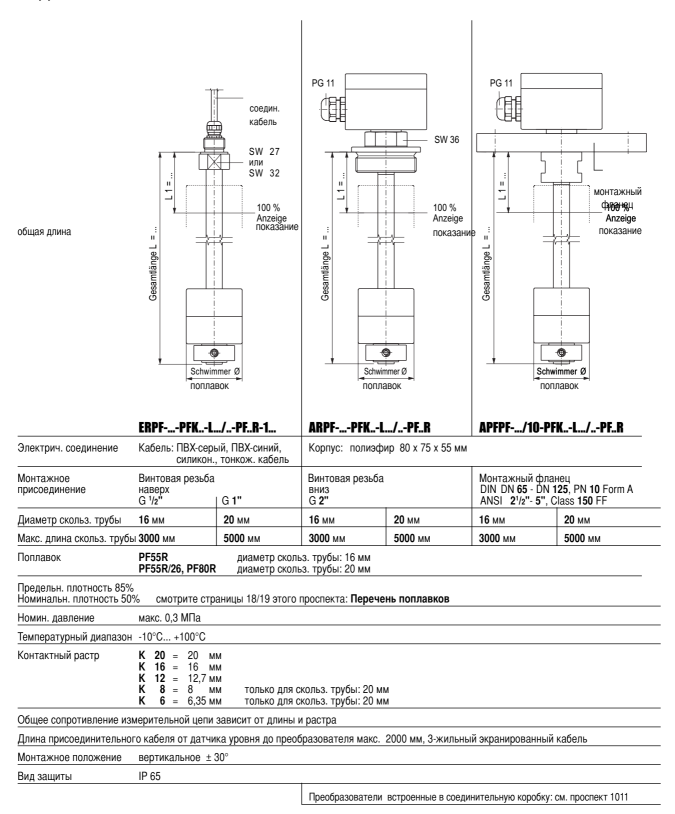
### Полипропилен



Преобразователи встроенные в соединительную коробку: см. проспект 1011

# KSR KUEBLER

### ПВДФ





Нержавеющая сталь1.4571, с покрытиями из Э-ХТФЭ или ПТФЭ выборочно: с заземлением

РС 11 монтажный фланец 100 % показание

об 11 монтажный фланец показание показание

общая длина

### AFVEC-.../../--VECK..-L.../18-VEC..R

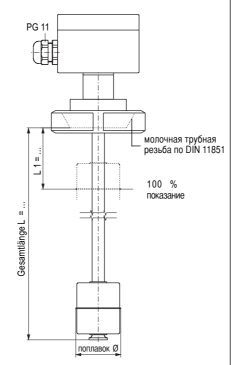
### AFVTF-.../../--VTFK..-L.../25-TF..R

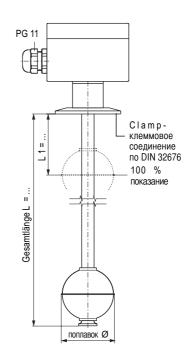
Электрич. соединение	Корпус алюминевый 80 x 75 x 57 мм выборочно из полипропилена, полиэфира или нерж. стали					
Монтажное присоединение	Монтажный фланец DIN DN <b>50</b> - DN <b>200</b> , PN <b>6</b> -1	PN 100 ANSI 2"- 8", Class 150 - 600				
Диаметр скольз. трубы	18 мм	<b>25</b> мм, покрытие из ПТФЭ = 3,5 мм				
Макс. длина скольз. трубы	4000 мм	5000 мм				
Поплавок	VEC81R, VEC99R, VEC106R, VEC121R	TF80R, TF90R				
Предельн. плотность 85% Номинальн. плотность 50%	смотрите страницы 18/19 этого проспекта: Пер	ечень поплавков				
Номинальное давление	смотрите страницы 18/19: Перечень поплавког	max. 0,3 MPa				
Температурный диапазон	зависит от среды					
Контактный растр К К К К К К К К К	20 = 20 MM 16 = 16 MM 12 = 12,7 MM 8 = 8 MM 6 = 6,35 MM					
Общее сопротивление измер	ительной цепи зависит от длины и растра					
Длина присоединительного к	абеля от датчика уровня до преобразователя макс.	2000 мм, 3-жильный экранированный кабель				
Монтажное положение ве	ртикальное ± 30°					
Вид защиты ІР	65					
	П	4044				

Преобразователи встроенные в соединительную коробку: см. проспект 1011

# KSR KUEBLER

Исполнение для пищевой промышленности Нержавеющая сталь 1.4571





общая длина

### AMRV-...-VEK..-L.../..-VE..R

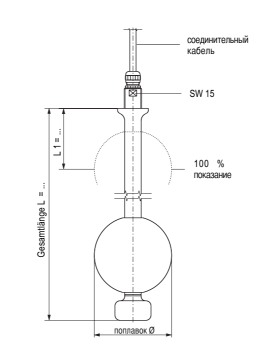
### AFCV-...-VEK..-L.../..-VE..R

Электрическое соединение	Корпус алюминевый 80 x 75 x 57 мм выборочно из полипропилена, полиэфира или нерж. стали						
Монтажное присоединение	Молочная трубная резьба по DIN 11851 Clamp - клеммовое соединение по DIN 32676 DN <b>50</b> - DN <b>150</b> DN <b>25</b> - DN <b>100</b> или <b>1"-4"</b>						
Диаметр скольз. трубы	12 мм, 14 мм, 18 мм						
Макс. длина скольз. трубы	<b>3000</b> мм для скольз. трубы Ø 12 и 14 мм <b>6000</b> мм для скольз. трубы Ø 18 мм						
Поплавок	VE44R, VE52R, VE62R, VE83R скольз. труба Ø 12 и 14 мм VE80R, VE98R. VE105R, VE120R скольз. труба Ø 18 мм						
Предельн. плотность 85% Номинальн. плотность 50% Номинальн. давление	смотрите страницы 18/19 этого проспекта: Перечень поплавков						
температурный диапазон	-20°C+120°C						
Высшая температура	доп. индекс <b>(HT)</b> +120°С+ 200°С						
Низшая температура	доп. индекс <b>(ТТ)</b> - 20°С 80°С						
Контактный растр	K       20       = 20 мм         K       16       = 16 мм         K       12       = 12,7 мм         K       8       = 8 мм       только для скольз. трубы: 14 или 18 мм         K       6       = 6,35 мм       только для скольз. трубы: 14 или 18 мм						
Высшая температура или низшая температура	K 15 (.T) = 15 mm K 10 (.T) = 10 mm K 5 (.T)= 5 mm						
Общее сопротивление измери	тельной цепи зависит от длины и растра						
Длина присоединительного ка	беля от датчика уровня до преобразователя макс. 2000 мм, 3-жильный экранированный кабель						
Монтажное положение	вертикальное ± 30°						
Вид защиты	IP 65						

Преобразователи встроенные в соединительную коробку: см. проспект 1011



Исполнение для фармацевтической промышленности Нержавеющая сталь 1.4539 или 1.4435



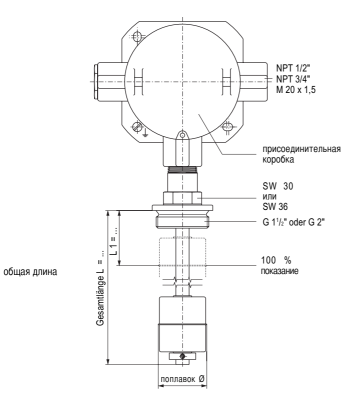
общая длина

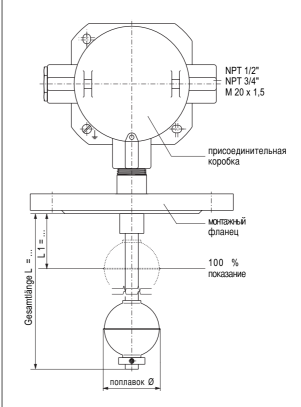
### ERV-3/8-VK..-L.../17-V80R2/3A/..-1...

Электрическое соединение	Кабель: ПВХ-серый/синий, силикон., гибк.	выборочно: присоединительная каробка		
Монтажное присоединение	Винтовая резьба наверх G 3/8"	Монтажный фланец по DIN или ANSI Молочная трубная резьба по DIN 11851 Clamp - клеммовое соединение по DIN 32676 патрубок Ингольд		
Диаметр скольз. трубы	<b>17,2</b> мм нерж. сталь 1.4435 или 1.4539 -	поверхность шлифованная и полированная		
Макс. длина скольз.трубы	5000 мм			
Поплавок	V80R2/3A/ нерж. сталь 1.4435 или 1.453	9 - поверхность шлифованная и полированная		
Предельная плотность 85%	715 кг/м³			
Номинальная плотность 50%	1220 кг/м³			
Номинальное давление	2,5 МПа			
Температурный диапазон Стандартный	ПВХ- и гибкий кабель: -10°С +80°С силиконовый кабель: -10°С+120°С	-20°C+120°C		
Высшая температура		доп. индекс <b>(HT)</b> +120°С+200°С		
Низшая температура		доп. индекс <b>(ТТ)</b> -20°С80°С		
Контактный растр	K 20 = 20 MM K 16 = 16 MM K 12 = 12,7 MM K 8 = 8 MM K 6 = 6,35 MM			
Высшая температура или низшая температура		K 15 (.T) = 15 MM K 10 (.T) = 10 MM K 5 (.T) = 5 MM		
Общее сопротивление измерит	ельной цепи зависит от длины и растра			
Длина присоединительного каб	еля от датчика уровня до преобразователя	макс. 2000 мм, 3-жильный экранированный кабель		
Монтажное положение	вертикальное ± 30°			
Вид защиты	IP 65			

KSR KUEBLER

Взрывозащищённое исполнение EEx d IIC T4-T6 Нержавеющая сталь1.4571





## $\langle x3 \rangle$

### AL-ADF-...-VK.-L..-S..

### AL-ADF-..-VK..-L..-S..

Электрическое соединение	Корпус алюминевый						
Монтажное присоединение	Винтовая резьба вниз G 1¹/2" или G <b>2</b> "	Монтажный фланец DIN DN <b>50</b> - DN <b>350</b> , PN <b>6</b> - PN <b>40</b> ANSI <b>2"-14"</b> , Class <b>150</b> - <b>300</b>					
Диаметр скольз. трубы	12 или 14 мм, 18 мм						
Макс. длина скольз. трубы	<b>3000</b> мм для скольз. трубы Ø 12 и 14 мм , <b>6000</b>	мм для скольз. трубы Ø 18 мм					
Поплавок	<b>V44R, V52R, V62R, V83R V80R, V98R, V105R, V120R</b> для скольз. трубы Ø 12 и 14 мм для скольз. трубы Ø 18 мм						
Предельн. плотность 85% Номинальн. плотность 50% Номинальн. давление	смотрите страницы 18/19 этого проспекта: Переч	нень поплавков					
Температурный диапазон	T4 - 120°C, T5 - 95°C, T6 - 80°C						
Контактный растр		. трубы: 14 или 18 мм . трубы: 14 или 18 мм					
Общее сопротивление измерите	ельной цепи зависит от длины и растра						
Контур измерения	Взрывозащита ЕЕх d IIC T4-T6						
Сертификат №	L.C.I.E. 89. B 6050 X						
Присоединительный кабель	3-жильный экранированный кабель						
Монтажное положение	вертикальное ± 30°						
Вид защиты	IP 65						

Преобразователи встроенные в соединительную коробку: см. проспект 1011

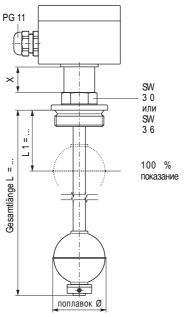
# KSR KUEBLER

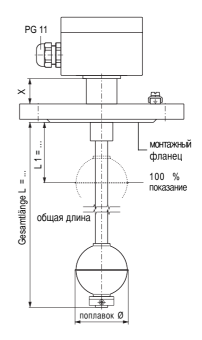
# $\langle E_{x} \rangle$ II 1/2G EEx ia IIC T4-T6 KEMA 01 ATEX 1052X

Нержавеющая сталь 1.4571



общая длина







Электрич. соединение

### NMG125-A-V/G...-VK..-L.../..-S..-(MU)

Корпус коробки: алюминевый 80 х 75 х 57 мм

### NMG125-A-V/DN...PN..-VK..-L.../..-S..-(MU)

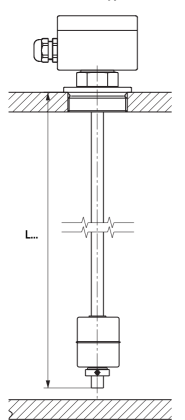
выборочно из полиэфира или нерж. стали

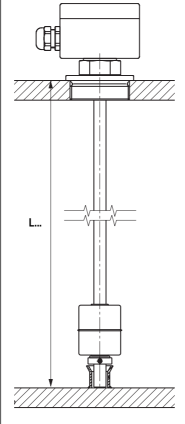
Монтажное присоединение	Винтовая резьба вниз G 1 <sup>1</sup> /2" или G 2"		DIN	жный фланец DN <b>50</b> - DN <b>200</b> , PN <b>6</b> - PN <b>100</b> <b>2"- 8"</b> , Class <b>150</b> - <b>600</b>
Диаметр скольз. трубы	12 мм, 14 мм, 18 мм			
Макс. длина скольз. трубы	смотри варианты А и В на с	транице 17		
Поплавок	SVK, SV, SVA, SVB SVB23, SVC, SVD, SVF23	диаметр скольз. т диаметр скольз. т		
Предельн. плотность 85% Номинальн. плотность 50% Номинальн. давление	смотрите страницы 18/19 это	ого проспекта: Пере	чень по	плавков
Температурный класс Температура на поверхности Температура среды Температура окружающей ср	<b>Т4</b> max. 135 max. 100 еды max. 60	°C 100°C °C 65°C	<b>T6</b> 85°C 50°C 60°C	
Контактный растр		з ко для скольз. трубь ко для скольз. трубь	<b>k</b> <b>k</b> <b>k</b> ы: 14 или	18 мм
Общее сопротивление измерите.	пьной цепи 3,2 kОм 50 kОм	; типовой индекс <b>N</b>	<b>//</b> U около	1000 Ом
Контур измерения	Врывозащита EEx іа IIC обе Вторичный измерительный г Встроенный преобразовател	реобразователь	макс	ользовании искробезопасных приборов 120 мА, макс. 28 V катом
Типовый индекс MU	Только для подключения и и	спользования искроб	безопасн	ных приборов макс. 50 мА и макс. 20 V
Присоединительный кабель	3-жильный экранированный	кабель		
Монтажное положение	вертикальное ± 30°			
Вид защиты	IP 65			

Материалы: титан и хастеллой по запросу

Преобразователи встроенные в соединительную коробку: смотри проспект 1011

Определение максимальной длины "L" скользящей трубы для КСР-Датчика уровня типа NMG125....





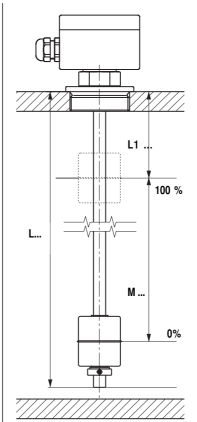
Вариант А Крепление прибора на крыше бака

Вариант В Крепление прибора на крыше бака и во втулке на дне бака

 макс. длина трубы	труба	макс. длина трубы	
660 мм	Ø 12 x 1	3500 мм	
940 мм	Ø 14 x 1	5000 мм	
1600 мм	Ø 14 x 2	6000 мм	
3000 мм	Ø 18	6500 мм	



Указание для заказов определение показания 100%



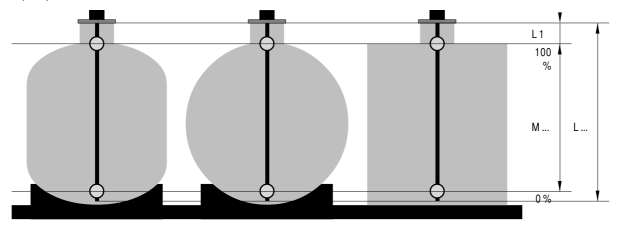
Для заказов необходимо определить размер L1 и размер L... . (Повторное изменение этого диапазона измерения невозможно).

L1 = 100% мерка (расстояние от плоскости уплотнения до центра поплавка)

М = диапазон измерения (расстояние от 0% до 100%)

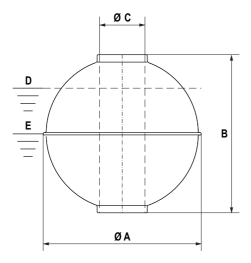
= общая длина скользящей трубы датчика уровня

### Примеры для монтажа



# Шаровой поплавок (К)





**D** = предельная плотность при 85 % погруженого объёма поплавка

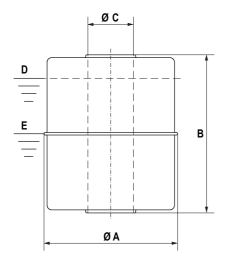
**E** = номинальная плотность при 50 % погруженого объёма поплавка

Материал	Тип * код 6		А Ø мм	В	С Ø pat мм	Макс. б. давлени МПа	Макс. е раб.температ. °С	Bec г	Объём см³	Пред. плот. 85% кг/м³	Ном. плот. 50% кг/м³
Нерж. ст.1.4571	V52R	(SV)	52	52	15	4,0	250	35	57	727	1236
	V62R	(SVA)	62	61	15	3,2	250	52	102	597	1015
	V83R	(SVB)	83	81	15	2,5	250	89	254	412	701
	V80R	(SVB23)	80	76	23	2,5	250	104	198	617	1049
	V98R	(SVC)	98	96	23	2,5	250	202	423	561	954
	V105R	(SVD)	105	103	23	2,5	250	234	529	520	884
	V120R	(SVF23)	120	117	23	2,5	250	272	811	394	671
	V120R/	38	120	116	38	2,5	250	332	726	537	914
	V200R	(SV200)	200	192	56	1,6	250	1710	3460	581	989
	V300R	(SV300)	300	294	56	1,6	250	3820	13120	342	582
Титан 3.7035	T52R		52	52	15	2,5	250	30	57	623	1060
	T52R/0,	6	52	52	15	6,0	250	38	57	790	1342
	T52R/0,	8	52	52	15	8,0	250	48	57	997	1696
	T62R		62	62	15	2,5	250	42	102	482	820
	T83R		83	81	15	2,5	250	75	254	343	583
	T80R		80	76	23	2,5	250	146	198	866	1473
	T98R		98	96	23	2,5	250	193	423	536	912
	T105R		105	103	23	2,5	250	187	529	416	707
	T120R		120	117	23	2,5	250	217	811	315	535
Нерж. ст.1.4571	VEC81F	₹	81	77	22	2,5	зависит от среды	128	238	634	1077
с покрытием	VEC99F	₹	99	97	22	2,5	зависит от средь	245	441	653	1111
из Э ХТФЭ	VEC106	R	106	104	22	2,5	зависит от среды	278	549	595	1011
	VEC121	R	121	118	22	0,3	зависит от среды	310	837	435	740

Тип \* в скобке для взрывозащищённого исполнения Ех-0

# KSR KUEBLER

# Цилиндрический поплавок (2)



- **D** = предельная плотность при 85 % погруженого объёма поплавка
- **E** = номинальная плотность
  при 50 % погруженого объёма поплавка

Материал	Тип * код 6		А Ø мм	В	С Ø р мм	Макс. раб. давление МПа	Макс. раб.температ. °С	Bec г	Объём см³	Пред. плот. 85% кг/м³	Ном. плот. 50% кг/м <sup>3</sup>
Нерж. ст.1.4571	V44R	(SVK)	44	52	15	1,6	250	38	60	740	1258
Титан 3.7035	T44R		44	52	15	1,6	250	32	60	645	1098
ПВХ	P55R		55	54	22	0,3	60	68	99	805	1369
	P55R/26		55	80	26	0,3	60	109	148	869	1477
	P80R		80	79	25	0,3	60	162	330	577	981
Полипропилен	PP55R		55	54	22	0,3	80	50	99	592	1007
	PP55R/26		55	80	26	0,3	80	79	148	630	1071
	PP80R		80	79	25	0,3	80	123	330	438	745
ПВДФ	PF55R		55	69	22	0,3	100	88	128	809	1375
	PF55R/26		55	80	26	0,3	100	143	148	1140	1938
	PF80R		80	79	25	0,3	100	198	330	706	1200
ПТФЭ	TF80R		80	100	28	0,3	зависит от среды	250	441	667	1134
	TF90R		90	100	28	0,3	зависит от среды	285	575	584	992

Тип  $^{\star}$  в скобке для взрывозащищённого исполнения  $\,$  Ex-0  $\,$ 



### KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG

D-69439 Zwingenberg Tel ++49 (0) 62 63 - 87- 0 Fax ++49 (0) 62 63 - 87 99

info@ksr-kuebler.com www.ksr-kuebler.com