

## Клеммные коробки KL1, KL2



Предназначены для ввода гидрометрического кабеля погружных датчиков уровня с трубкой опорного атмосферного давления.

	KL 1	KL 2
Кол-во сигнальных линий	2 (4 – 20 мА)	2 (4 – 20 мА)
Корпус	Алюминиевый	Пластиковый
Кабельный ввод	M16x1.5, материал — полиамид, уплотнение — NBR	
Степень пылевлагозащиты	IP 66	
Сечение проводов	до 2,5 мм <sup>2</sup>	
Диаметр зажимаемого кабеля	5...10 мм	
Масса	550 г	220 г
Опции	преобразователь температуры (для Pt100)	

### КОД ЗАКАЗА ДЛЯ KL 1

KL 1 100 - 00R	стандартное исполнение
KL 1 101 - 00R	опция: защита от электрического перенапряжения
KL 1 1T0 - 00R	опция: встроенный преобразователь температуры (для сенсора Pt100)
KL 1 1T1 - 00R	опция: защита от перенапряжения + преобразователь температуры

### КОД ЗАКАЗА ДЛЯ KL 2

KL 2 200 - 00R	стандартное исполнение
KL 2 201 - 00R	опция: защита от электрического перенапряжения
KL 2 2H0 - 00R	опция: встроенный HART интерфейс
KL 2 2H1 - 00R	опция: защита от перенапряжения + HART интерфейс

## Блоки питания AGP



Стабилизированные источники питания (ИП) предназначены для питания маломощных электрических приборов и устройств в составе промышленных измерительных комплексов.

	AGP-12-2	AGP-24-1
Тип	Импульсный	
Номинальное входное напряжение	220 В ± 20%	
Количество выходов постоянного тока	4 неизолированных	
Номинальное выходное напряжение	12 В	24 В
Максимальный ток нагрузки	2 А	1 А
Допустимый температурный диапазон	- 20 ... +60 °С	
Тип DIN-рейки	35 x 7,5 мм	
Масса	0,2 кг	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Смоленск +7 (4812) 51-55-32
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Курск +7 (4712) 23-80-45	Омск +7 (381) 299-16-70	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Астана +7 (7172) 69-68-15	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Москва +7 (499) 404-24-72	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Уфа +7 (347) 258-82-65
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Самара +7 (846) 219-28-25	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Саратов +7 (845) 239-86-35	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Сочи +7 (862) 279-22-65	Ярославль +7 (4852) 67-02-35
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Киров +7 (8332) 20-58-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63	Россия 8-800-511-8870
Казань +7 (843) 207-19-05	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Сургут +7 (3462) 77-96-35	Казахстан +7 (7172) 69-68-15

**сайт: [bdat.pro-solution.ru](http://bdat.pro-solution.ru) | эл. почта: [bsn@pro-solution.ru](mailto:bsn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**