

## 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	