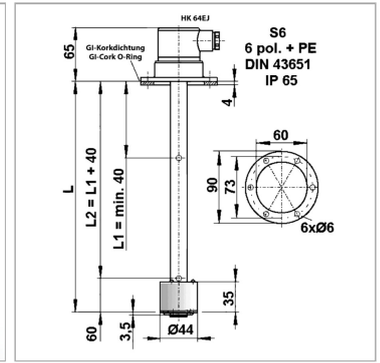


### Характеристики

<b>Рабочая температура макс.</b>	80 °С
<b>Рабочее давление</b>	макс. 1 бар
<b>Подключение к электросети</b>	Приборный штекер S6 DIN EN 175201-804
<b>Материал</b>	поплавок SK 601 - твердый полиуретан трубка реле - латунь Фланец - полиамид
<b>Соединение</b>	Окружность центров отверстий Ø 73 мм



### Указания

Базовый блок состоит из: реле уровня для установки на баки с поплавком и штекером S61x регулируемый контакт уровня K101-зеленый, установлен в качестве размыкающего контакта. Установка и сборка должны выполняться только квалифицированным персоналом. Контакты для измерения уровня или температурные датчики должны соединяться с платой чистыми и свободными от масла. Для безупречной работы температурных датчиков важно, чтобы они прилегали к днищу погружной трубы без воздушного зазора. Следует убедиться, что плата вставлена в погружную трубу до упора и была зафиксирована.

### Описание

свободно комбинируемый узел для реле уровня и температуры. Беспроводные, регулируемые контакты для измерения уровня. Возможен монтаж в качестве размыкающих и замыкающих контактов. Легко дооборудуются для контроля температуры. Бистабильный (с двумя устойчивыми положениями) = только один поплавок с высокой динамикой. Не требует техобслуживания. Плотность жидкости мин. 0,8 кг/дм<sup>3</sup>

### Комплект поставки

вкл. уплотнение и комплект винтов. вкл. штекер

### Артикул

Наименование	L
<a href="#">НК64ЕJК101S6250</a>	250
<a href="#">НК64ЕJК101S6370</a>	370
<a href="#">НК64ЕJК101S6520</a>	520