

## Реле давления

1-полюсное управляющее реле с перекидным контактом,  
присоединение - внутренняя резьба G

3-х полюсное силовое реле, максимальная нагрузка 400 В, 25 А

Тип продукта	Диапазон регулирования Вкл-min/Выкл- max	РУБ	Тип продукта	Диапазон регулирования Вкл-min/Выкл- max	РУБ
RD-2	0,04-2 бар	6640	RD-5	1,5-5 бар	4640
RD-4	0,07-4 бар	6800	RD-8	2 - 8бар	5200
RD-8.0	0,2 - 8 бар	7280	RD-11	2 -11 бар	9280
RD-16.0	0,4 -16 бар	8160	RD-16	2,5-16 бар	9280
RD-32	0,8-32 бар	10000	RD-25	7,3-25 бар	9280

## Реле уровня



Тип продукта	Описание	РУБ
RU-1	в пластмассовом корпусе	17280
RU-2	для установки внутри шкафа	7280
RU-3	для установки внутри шкафа	9120

Погружной электрод для реле уровня.

Требуется минимальное количество 3 шт.

## Аналоговые датчики

Тип продукта	Описание	Диапазон	RUB
<b>Среда применения - вода</b>			
<b>Датчик перепада давления</b> 	Дифференциальный датчик давления DPI с экранированным кабелем длиной 0,9 м, с выходным сигналом 4-20 мА. Точность измерения +0,5% от диапазона измеряемых данных. Допустимое давление в системе 16 бар. Поставляется в комплекте с медными трубками 7/16" и крепежом.	0 - 0,6 бар	35188
		0 - 1,6 бар	46800
		0 - 2,5 бар	46800
		0 - 4 бар	46800
		0 - 6 бар	46800
		0 - 6 бар	46800
		0 - 10 бар	46800
<b>Датчик давления</b> 	Датчик давления с выходным сигналом 4-20 мА, без кабеля, присоединение 1/4", 1/2" . Допустимая температура жидкости от -40 до +85°C.	0 - 2,5 бар	11520
		0 - 4 бар	11520
		0 - 6 бар	11520
		0 - 10 бар	11520
		0 - 16 бар	11520
		0 - 25 бар	11520
<b>Датчик уровня погружного типа</b> 	Датчик уровня с кабелем, выходной сигнал 4-20 мА	0 - 3м, кабель 10 м	32000
		0 - 5м, кабель 10 м	32000
		0 - 5м, кабель 25 м	43120
		0 - 5м, кабель 50 м	58160
		0 - 10 м, кабель 25 м	43120
		0 - 10 м, кабель 50 м	58160
	Датчик уровня во взрывозащищенном исполнении Ex с кабелем, выходной сигнал 4-20 мА	0 - 5м, Ex, кабель 25 м	45200
	Монтажная коробка для датчика	IP 65	3760
Кронштейн для подвешивания		1040	
Датчик уровня с кабелем и кронштейном для крепления, выходной сигнал 4-20 мА	0 - 10 м, кабель 100 м	90320	

		0 - 50 м, кабель 60м	66320
		0 - 50 м, кабель 100м	90320
		0-100 м, кабель 120м	102560
		0 -160 м, кабель 200м	150560
		0 -160 м, кабель 250м	174560
	Монтажная коробка для датчика		9440
<p>Ультразвуковой датчик уровня</p> 	<p>Ультразвуковой датчик уровня выходной сигнал 4-20 мА</p>	0 - 6 м	84400
		0 -12 м	104560
	Ручной программатор для настройки датчика		8160
Потенциометр	В корпусе IP55, настенный монтаж, сигнал 0-10 В		8720
<b>Среда применения - воздух</b>			
<p>Датчик температуры</p> 	Погружной датчик ТТА с преобразователем сигнала	от -25 до +25 °С	28640
	Аналоговый сигнал 4-20 мА	от 0 до +25 °С	28640
		от +50 до +100 °С	28640
		от 0 до +150 °С	28640
	Гильза (глубина погружения 50 мм)		9200
	Гильза (глубина погружения 100 мм)		12560
Фиксатор для датчика		5680	

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG95.B.00629

Серия RU № 0351693

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БиоПласт». Основной государственный регистрационный номер: 5077746756258. Место нахождения: 129515, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Королева, дом 13, строение 1, комната 14. Фактический адрес: 125493, Российская Федерация, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А. Телефон: 84952280385, факс: 84952280385, адрес электронной почты: sa@hellyx.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БиоПласт». Место нахождения: 129515, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Королева, дом 13, строение 1, комната 14. Фактический адрес: 125493, Российская Федерация, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения: Главные распределительные щиты (ГРЩ), Вводно-распределительные устройства (ВРУ), Щиты автоматического ввода резервного питания (АВР), Щиты управления (ЩУ), Распределительные устройства среднего напряжения, Устройство этажное распределительное модульное типа УЭРМ, торговой марки «HELIX». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-002-80843267-2015. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1505/3-27497, 1505/3-27498, 1505/3-27499, 1505/3-27500 от 15.05.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Сервис +", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП1068АП от 03.12.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сервис +".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 1 год согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.



10.12.2015

ПО

09.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

Д.С. Краснов

(инициалы, фамилия)

# Мы создаем комфорт и благосостояние. Реализуем и наращиваем свой потенциал.

**HELIX** – это торговая марка строительно-производственной компании, основанной в 2007 году. За это время предприятие значительно расширило сферу интересов от производства труб и резервуаров из композитов до строительства и проектирования наружных инженерных коммуникаций, строительства быстровозводимых зданий. Продукция компании известна на рынке под брендом HELIX. Особое значимое направление деятельности компании – это строительные работы и услуги, в том числе работы «нулевого цикла» и работы по устройству наружных и внутренних инженерных сетей.

## Наши контакты:

**Фактический адрес:** г. Москва, ул. Флотская, д. 5а, офис 409

**Тел.** +7(495) 228-03-85

**E-mail:** [www.helix.ru](http://www.helix.ru)

