

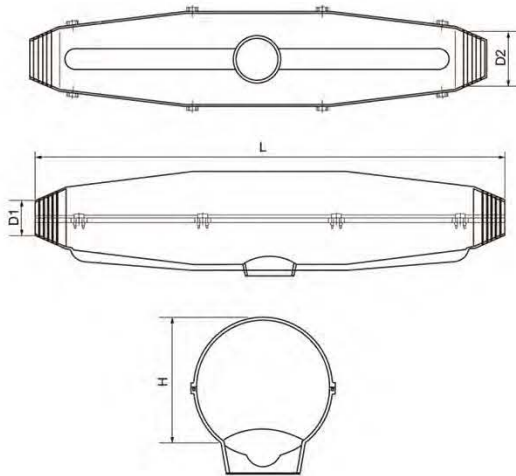


Прямое сквозное соединение из литой смолы

Применение

Прямое соединение с заполнением смолой для кабеля XLPE, PVC EPR. Технология литой смолы PUR была специально разработана для герметизации и защиты силовых, сигнальных и телефонных кабелей. Это новое поколение двухкомпонентной литевой смолы было разработано для самых сложных условий и обстоятельств, гарантируя только самое высокое качество. Быстрое застывание в условиях влажности или даже холода делает ее быстрым и надежным решением.

- Подходит для кабелей низкого напряжения
- Прост в установке
- Эффективный, водонепроницаемый, щелочестойкий
- Тонкодисперсная жидкость после смешивания обладает отличной адгезионной прочностью на металле и синтетическом материале
- Устойчивость к УФ-лучам и химическим воздействиям
- Формы для литья изготовлены из прочного и высококачественного прозрачного синтетического материала.
- Литая смола поставляется в прозрачном пакете после снятия защитного слоя и сепаратора два компонента вытекают вместе и должны быть смешаны в течение 3~4 минут перед заливкой в форму.



Комплектность Поставки

- Форма
- Проставка для коннектора
- Двухкомпонентная полиуретановая смола
- ПВХ лента
- Абразивная лента
- Перчатка из полиэтилена
- Инструкция по установке
- Воронка

Размеры Изделия

Тип	Сечение кабеля (мм²)	L (мм)	H (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)
RCRJ-1	4×1.5-16	200	36	6	28
RCRJ-2	4×25-50	350	55	20	38
RCRJ-3	4×70-95	400	75	26	44
RCRJ-4	4×120-185	530	110	35	60

Датчики уровня из нержавеющей стали
Датчик уровня для реле сигнализации уровня



3SN107316
Простой уровнемер



3SN107316C
Полный комплект уровнемеров КТ

- 1xЗонд уровня 3SN107316 (простой)
- 1x25 мм Соединитель без припоя с 2,5 мм²
- 1x80 мм 6/2 Термоусаживаемая трубка с клеем

Электрод	Изоляция
Материал: Нержавеющая сталь AISI 316 (PP)	Материал: красный полипропилен
Диаметр: 10 мм	Диаметр: 21 мм
Поверхность контакта: 47cm²	Высота: 102 мм



Термоусаживаемые 0,6/1 кВ
Прямое сквозное соединение

Применение

- Прямые термоусаживаемые кабельные муфты используются для соединения силовых изоляционных соединений, удобны для соединения подземных, наземных телекоммуникационных и энергетических кабелей, освещения парков и садов, подземного распределения электроэнергии, бассейнов, любой влажности окружающей среды и под водой. Слой смолы блокирует прохождение воды, влаги и сырости через кабель.
- При монтаже термоусаживаемого соединения не направляйте огонь на трубку, поверхность не закреплена, необходимо наносить круговыми движениями.

Технические Характеристики

- Абсорбция воды: ASTM D 570 ≤ 0,5%
- Электрическая изоляция: до 5 кВ
- Температура усадки соединения: 110°C
- Твердость соединения: 45 - 50 по Шору D
- Прочность на разрыв: 12 Мпа
- Удлинение при разрыве: ≥ 400 %
- Температура плавления клея: 90°C
- Прочность при удалении из стали: 30 Н/см² при 23°C
- Соответствующие стандарты RoHS
- Отличная стабильность движения и надежность, хорошее покрываемость кабеля, легкий монтаж.

Типы Соединяемых Кабелей

- YVV-U, YVV-R, CU/PVC/PVC, NYU, N2XY Используется для, ПВХ изоляции, NEPR, EPR, XLPE, бронированных кабелей, в горнодобывающей промышленности, на судах, для освещения аэропортов, железной дороги, управления, телефонных линий, водяных насосов, погружных насосов, дата и оптоволоконных кабелей.

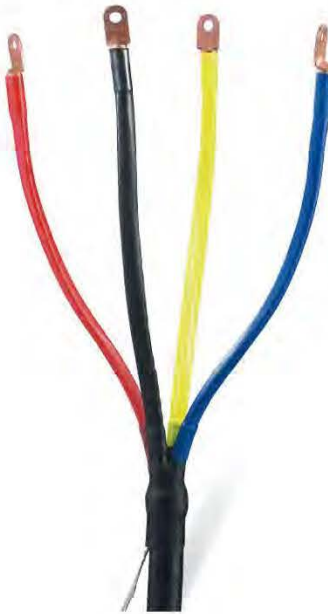
Размеры Продукта

Код	Поперечное сечение кабеля (мм²)	D (мм)	L (мм)	Диаметр кабеля (мм)
R1-3105C	3×1.5 Cu	28	260	13
R1-3205C	3×2.5 Cu	28	260	14
R1-4205C	4×2.5 Cu	28	260	15
R1-5205C	5×2.5 Cu	28	260	15
R1-504C	5×4 Cu	28	350	16
R1-506C	5×6 Cu	33	350	17
R1-510C	5×10 Cu	40	350	20
R1-410C	4×10 Cu	40	350	20
R1-416C	4×16 Cu	40	500	23
R1-425C	4×25 Cu	55	500	26
R1-435C	4×35 Cu	55	500	29
R1-416A	4×16 Al	40	500	23
R1-425A	4×25 Al	55	500	26
R1-435A	4×35 Al	55	500	29
R1-450A	4×50 Al	55	500	34
R1-470A	4×70 Al	75	500	39
R1-495A	4×95 Al	75	500	44
R1-4120A	4×120 Al	95	750	48
R1-4150A	4×150 Al	95	750	52
R1-4185A	4×185 Al	115	750	58
R1-4240A	4×240 Al	115	750	66

Комплект для термоусаживаемой заделки
до 1 кВ и прямого сквозного соединения

Характеристик

Комплект для заделки силового кабеля и прямых соединений, с хорошими электрическими и механическими свойствами, 1 -2 -3 - 4 - 5 жильных в ПВХ и XLPE , до 0,6/1 кВ



Технические Даны

Название материала	Свойства	Параметр
Термоусаживаемый материал	Твердость (А)	84±3
	Прочность на разрыв (Мпа)	≥ 12
	Температура усадки (°C)	120-130
Изоляционная трубка	Объемное сопротивление (Ω.см)	≥ 1×1014
	Диэлектрическая прочность (кВ/мм)	≥ 20
Коэффициент радиальной усадки		2.5:1
Коэффициент продольной усадки (%)		±5
Длительное выдерживаемое напряжение частоты питания (кВ/4ч)		2.4
Частота мощности Выдерживаемое напряжение в сухом состоянии (кВ/5мин)		4

Размеры Изделия

Для сечения кабеля		Кабельные жилы				
		Одна жила	Две жилы	Три жилы	Четыре жилы	Пять жил
Комплект для заделки	10,16	SY-1/1.0	SY-1/2.0	SY-1/3.0	SY-1/4.0	SY-1/5.0
	25,35,50	SY-1/1.1	SY-1/2.1	SY-1/3.1	SY-1/4.1	SY-1/5.1
	70,95,120	SY-1/1.2	SY-1/2.2	SY-1/3.2	SY-1/4.2	SY-1/5.2
	150,185,240	SY-1/1.3	SY-1/2.3	SY-1/3.3	SY-1/4.3	SY-1/5.3
	300,400	SY-1/1.4	SY-1/2.4	SY-1/3.4	SY-1/4.4	SY-1/5.4
Прямое сквозное соединение	10,16	JSY-1/1.0	JSY-1/2.0	JSY-1/3.0	JSY-1/4.0	JSY-1/5.0
	25,35,50	JSY-1/1.1	JSY-1/2.1	JSY-1/3.1	JSY-1/4.1	JSY-1/5.1
	70,95,120	JSY-1/1.2	JSY-1/2.2	JSY-1/3.2	JSY-1/4.2	JSY-1/5.2
	150,185,240	JSY-1/1.3	JSY-1/2.3	JSY-1/3.3	JSY-1/4.3	JSY-1/5.3
	300,400	JSY-1/1.4	JSY-1/2.4	JSY-1/3.4	JSY-1/4.4	JSY-1/5.4

C1-SP1

Блок Автоматического Управления



Основные Технические Характеристики

Номинальное входное напряжение: AC220В/50Гц, однофазный

Номинальная выходная мощность: 0.37кВт-2.2кВт (0.5-3HP)

Функция Защиты

- Защита от перегрузки
- Защита от пониженного/повышенного напряжения
- Защита от заклинивания двигателя
- Защита от сухого хода с датчиком

Основные Характеристики

- Характеристика управления: Электродный зонд/Поплавковый выключатель/Электроконтактный манометр/Реле давления
- Особенности дисплея: Hd LCD динамический дисплей на английском языке
- Режим управления: Ручной/автоматический
- Имеют полную функцию защиты в ручном/автоматическом состоянии
- Отображение последних пяти неисправностей насоса
- Отображение накопленного времени работы насоса
- Защита вала насоса от ржавчины
- Калибровка с помощью кнопки
- Мигающая инструкция при изменении направления движения зонда
- Сигнал тревоги о неисправности
- Быстрое заполнение водой при отключении или восстановлении питания
- Индикация состояния калибровки кнопки
- Сигнализация переполнения дренажа
- Расстояние передачи сигнала от датчика уровня≤200 м

Класс Защиты

IP22

C3-SP1

Блок Автоматического Управления



Основные Технические Характеристики

Номинальное входное напряжение: AC380В/50Гц, три фазы

Номинальная выходная мощность: 0.75кВт-4кВт (1 - 5.5HP) 5.5кВт-7.5кВт (7.5 - 10HP)

Функция Защиты

- Защита от перегрузки
- Защита от пониженного/повышенного напряжения
- Защита от остановки двигателя
- Защита от сухого хода без датчика
- Защита от обрыва фазы

Основные Характеристики

- Характеристика управления: Импульсный электродный зонд/Поплавковый выключатель/Электроконтактный манометр/Реле давления
- Особенности дисплея: Hd LCD динамический дисплей на английском языке
- Режим управления: Ручной/автоматический
- Имеют полную функцию защиты в ручном/автоматическом состоянии
- Отображение последних пяти неисправностей насоса
- Отображение накопленного времени работы насоса
- Защита вала насоса от ржавчины
- Калибровка с помощью кнопки
- Мигающая инструкция при изменении направления движения зонда
- Сигнал тревоги о неисправности
- Быстрое заполнение водой при отключении или восстановлении питания
- Индикация состояния калибровки кнопки
- Сигнализация переполнения дренажа
- Расстояние передачи сигнала от датчика уровня≤200 м

Класс Защиты

IP22

C3-W1

Блок Автоматического Управления



Основные Технические Характеристики

Номинальное входное напряжение: AC380В/50Гц, три фазы
Номинальная выходная мощность: 0,75кВт-4кВт(1 -5,5НР) 5,5кВт-7,5кВт (7,5 - 10НР) 11кВт (15НР) 15кВт (20НР)

Функция Защиты

- Защита от сухого хода без датчика
- Защита от перегрузки
- Защита от пониженного/повышенного напряжения
- Защита от обрыва фазы
- Защита от остановки двигателя
- Защита от утечки (на заказ)

Основные Характеристики

- Характеристика управления: Импульсный электродный зонд/Поплавковый выключатель/Электроконтакт/Манометр/Реле давления
- Особенности дисплея: Hd LCD динамический дисплей на английском языке
- Режим управления: Ручной/автоматический
- Имеют полную функцию защиты в ручном/автоматическом состоянии
- Насос последние пять неисправностей запись отображения
- Насос накопленного времени работы отображения
- Защита вала насоса от ржавчины
- Калибровка кнопкой
- Мигающая инструкция при изменении направления движения зонда
- Сигнал тревоги о неисправности
- Быстрое заполнение водой при отключении или восстановлении питания
- Индикация состояния калибровки кнопки
- Сигнализация переполнения дренажа
- Удаленный сетевой порт
- Удаленный монитор по выбору покупателя (SC1)
- Расстояние передачи сигнала от датчика уровня≤1000 м

Класс Защиты

IP54

LCB

Обычный Блок Ручного Управления



Модель	LCB-S03
Фаза	Однофазный
Напряжение	220В~240В/50Гц
Мощность	0.25~1.5кВт(0.34-2НР)



Модель	LCB-S04
Фаза	Однофазный
Напряжение	220В~240В/50Гц
Мощность	2.2кВт(3НР), 3кВт(4НР)



Модель	LCB-T01
Фаза	Три фазы
Напряжение	380В~415В/50Гц
Мощность	0.37~5.5кВт(0.5-7.5НР)



Модель	LCB-T06
Фаза	Три фазы
Напряжение	380В~415В/50Гц
Мощность	7кВт(9.4НР), 7.5кВт(10НР)



Модель	LCB-T08
Фаза	Три фазы
Напряжение	380В~415В/50Гц
Мощность	30кВт(40НР)

Расширительные баки



Модель	Макс. давление (бар)	Номинальная емкость (L)	Действительная емкость (L)	Мембрана	Макс. температура (°C)	Соединение
50FT	8	50	36	Epdm	60	G1", G3/4", NPT1"
50FTT	8	50	50	Epdm	60	G1", G3/4", NPT1"
60FTT	8	60	60	Epdm	60	G1", G3/4", NPT1"
100FT	8	100	80	Epdm	60	G1", G3/4", NPT1"
100FTT	8	100	100	Epdm	60	G1", G3/4", NPT1"
150FTT	8	150	150	Epdm	60	G1", G3/4", NPT1"
200FTT	10	200	200	Epdm	60	G1½", NPT1½"
300FTT	10	300	300	Epdm	60	G1½", NPT1½"
500FTT	16	500	500	Epdm	60	G1½", NPT1½"

3 ходовые / 5 ходовые муфты



Модель	Соединение	Длина
3TA	G1"	70 , 80
5TA	G1"	80 , 90
5TB	G1"	80 , 90

Донный клапан



Модель	Соединение
FVA1	1"
FVA1.25	1¼"
FVA1.5	1½"
FVA2	2"
FVA3	3"

- Сетка из нержавеющей стали
- Может использоваться как обратный клапан

Гибкий шланг



Модель	FH12.8-01(L=128mm)	FH44-03(L=440mm)
Входной	G3/4"	G1"
Выходной штуцер	G3/8"	G1"
Условный проход	нержавеющая сталь	
Применение	Температура жидкости: не выше 35°C Температура окружающей среды: не выше 40°C	

Фильтр

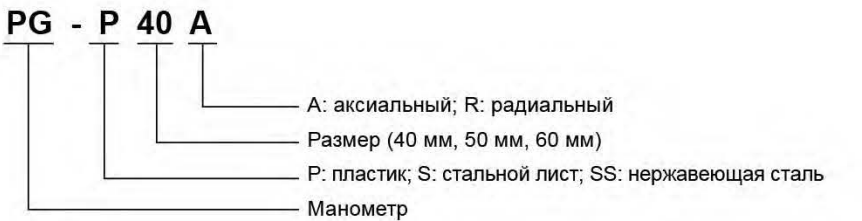


Модель	WF-01B	WF-02B
Входной/Выходной штуцер	1" x 1"	1" x 1"
Объем колбы	1L	2L
Максимальное давление	5 бар	5 бар
Применение	Температура жидкости: не выше 35°C Температура окружающей среды: не выше 40°C	

Манометры



Аксиальный Радиальный



- Два типа подключения: (1)G1/4" (2)M10x1
- Для манометра 40 мм, шкала 0-6 бар
- Для манометра 50 мм, шкала 0-10 бар или 0-6 бар
- Заднее / нижнее подключение

Автоматический регулятор насоса



PS-04A

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	110-240В
Частота	50-60Гц		
Мак. ток	10(6)A		
Мак. мощность	0.55кВт(110-120В)		1.1кВт(220-240В)
Начальное давление	1.0бар, 1.5бар, 2.2бар		
Мак. рабочее давление	10бар		
Соединительная резьба	R1", NPT1"; G1", G1-1/4"; G1-1/2"		
Класс защиты	IP65		
Мак. рабочая температура	60 °C		



PS-04B

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	110-240В
Частота	50-60 Гц		
Мак. ток	10(6)A		
Мак. мощность	0.55кВт(110-120В)		1.1кВт(220-240В)
Начальное давление	1.2бар, 1.5бар, 2.2бар		
Мак. рабочее давление	10бар		
Соединительная резьба	R1"		
Класс защиты	IP65		
Мак. рабочая температура	60 °C		



PS-04C

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	110-240В
Частота	50-60 Гц		
Мак. ток	10(6)А		
Мак. мощность	0.55кВт(110-120В)		1.1кВт(220-240В)
Начальное давление	1.2бар, 1.5бар, 2.2бар		
Мак. рабочее давление	10бар		
Соединительная резьба	G1"		
Класс защиты	IP54		
Мак. рабочая температура	60 °C		

* 1бар=14.50PSI

Автоматический регулятор насоса



PS-04D

Номинальное напряжение	110-240В	220-240В	380В
Частота	50-60 Гц		
Мак. ток	30(16)А		
Мак. мощность	1.1кВт	2.2кВт	4.0кВт
Начальное давление	1.2бар, 1.5бар, 2.2бар		
Мак. рабочее давление	10бар		
Соединительная резьба	G1", G1-1/4", G1-1/2", NPT1"		G1-1/2"
Класс защиты	IP65		
Мак. рабочая температура	60 °C		



PS-04E

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	110-240В
Частота	50-60 Гц		
Мак. ток	30(16)А		
Мак. мощность	1.1кВт(110-120В)		2.2кВт(220-240В)
Начальное давление	0.8бар - 6.7бар		
Мак. рабочее давление	8бар		
Соединительная резьба	G1"		
Класс защиты	IP65		
Мак. рабочая температура	60 °C		



PS-04E-1

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	110-240В
Частота	50-60 Гц		
Мак. ток	30(16)А		
Мак. мощность	1.1кВт(110-120В)		2.2кВт(220-240В)
Начальное давление	1.5бар, 2.2бар		
Мак. рабочее давление	8бар		
Соединительная резьба	G1"		
Класс защиты	IP65		
Мак. рабочая температура	60 °C		

* 1бар=14.50PSI

Автоматический регулятор насоса



PS-04T

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	110-240В
Частота	50-60 Гц		
Мак. ток	10(6)А		
Мак. мощность	0.55кВт(110-120В)		1.1кВт(220-240В)
Начальное давление	1.2 - 2.5бар		
Мак. рабочее давление	10бар		
Соединительная резьба	G1"		
Класс защиты	IP65		
Мак. рабочая температура	60 °C		



PS-04F

Номинальное напряжение	220-240V
Частота	50-60 Гц
Мак. ток	16(10)А
Мак. мощность	1.8кВт(220-240В)
Начальное давление	0.5-3бар
Мак. рабочее давление	10бар
Соединительная резьба	G1"
Класс защиты	IP65
Мак. рабочая температура	60 °C

Реле давления



PS-02A

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В
Частота	50/60 Гц	
Мак. ток	20А	12А
Мак. мощность	1.6кВт	1.9кВт
Мин. Вкл.	1бар	
Макс. Выкл.	7бар	
Давление запуска / остановки	бар: 1.0/2.1; 1.4/2.8; 2.1/3.5; 2.8/4.2; 3.5/4.9; 4.9/7.0	
Соединение	Внутренняя резьба: NPT1/4, ZG1/4 Наружная резьба: NPT1/4, ZG1/4 Соединитель с внутренней резьбой: G1/4, G3/8	
Класс защиты	IP20	
Мак. рабочая температура	60°C	

Мак. рабочее давление = Мак. режущее давление x1,5

Pressure Switch



PS-02B

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В
Частота	50/60 Гц	
Мак. ток	20А	16А
Мак. мощность	1.6кВт	2.6кВт
Мин. Вкл.	1бар	
Макс. Выкл.	12бар	
Давление запуска / остановки	бар: 1.4/2.8; 2.1/3.5; 6.3/8.7; 9.6/12	
Соединение	Внутренняя резьба: NPT1/4, G1/4 Наружная резьба: ZG1/4, M14 Соединитель с внутренней резьбой: G1/4	
Класс защиты	IP20	
Мак. рабочая температура	60°C	



PS-02C

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В	400В
Частота	50/60 Гц		
Мак. ток	16(8)А		
Мак. мощность	0.6кВт	1.3кВт	4.0кВт
Мин. Вкл.	1бар		
Макс. Выкл.	5.5бар		
Давление запуска / остановки	бар: 1.2/2.4; 1.4/2.8; 1.5/3.0; 2.0/3.5; 3.5/4.9		
Соединение	Внутренняя резьба: NPT1/4, G1/4, Наружная резьба: NPT1/4, G1/4, ZG1/4, Соединитель с внутренней резьбой: G1/4 , G3/8		
Класс защиты	IP44		
Мак. рабочая температура	60°C		



PS-02D

Номинальное напряжение	110-120В	220-240В
Частота	50/60 Гц	
Мак. ток	12А	
Мак. мощность	1.0кВт	1.9кВт
Мин. Вкл.	1.4бар	
Макс. Выкл.	6.9бар	
Давление запуска / остановки	бар: 1.4/2.8; 2.1/3.4; 2.8/4.1; 3.4/4.8	
Соединение	Внутренняя резьба: G1/4, Наружная резьба: ZG1/4 , G1/4,NPT1/4 Соединитель с внутренней резьбой: G1/4 , G3/8	
Класс защиты	IP20	
Мак. рабочая температура	60°C	

Мак. рабочее давление = Мак. режущее давление x1,5

Конденсатор



Емкостр(µF)	Тип	Диаметр (мм)	Длина (мм)
6	2 провода	32	66
8	2 провода	32	66
8	4 клемма	35	72
10	2 провода	34	62
10	4 клемма	35	72
12	2 провода	40	73
16	2 провода	42	71
16	4 клемма	42	73
20	2 провода	42	74
20	4 клемма	42	74
25	2 провода	42	82
35	4 клемма	42	70
40	2 провода	42	82
40	4 клемма	45	73
42.5	2 клемма	51	100
45	2 клемма	51	100
50	2 клемма	51	100

Поплавковый выключатель



Модель	FLO-01B	FLO-01B(С блоком баланса)
Характеристики	16(8)A 125/250B	
Кабель	H07RN-F/8-F 3G1.0мм2x0.55м/0.65м/0.75м/2м/3м/5м/10м	
Срок службы	5000 циклов	
Класс защиты	IP X8	
Режим использования	Температура жидкости, не более 35°C Температура окружающей среды, не более 40°C	