

Обозначение кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Марка кабеля	Длина, м	Способ прокладки						Примечание					
					Лоток	Короб	На тросу	Труба								
								ПВХ (в полу)	ПВХ (стена, потолок)	Метал.						
Блок ввода пара																
W.FE1	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКШВнг(A)-LS 1x2x0,75	33												
W.TE1	ЩУ-ИТП	Датчик температуры	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	33												
W.PE1	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКШВнг(A)-LS 1x2x0,75	33												
W.MV1.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	33												
W.MV1.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	33												
W.PT1	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	33												
W.MV2.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	33												
W.MV2.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	33												
Блок промежуточного контура																
W.FE2	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30												
W.TE2	ЩУ-ИТП	Датчик температуры	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	30												
W.PE2	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30												
W.MS1.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	30												
W.MS1.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	30												
W.MV3.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	30												
W.MV3.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	30												
W.PT3	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30												
W.PT4	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30												
W.M1	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 4x25,0 мк (N)- 0,66 TPTC	30												
W.M2	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГЭнг(A)-LS 4x6	30												
W-TT1	ЩУ-ИТП	Датчик температуры с ЧВС	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	30												
W-TS1	ЩУ-ИТП	Термостат	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30												
W.M3	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 2x2.5-0.660 TPTC	30												
											РД 839.139.071-22-АТМ					
											Цех мягких сыров. Строительство зданий, сооружений и инженер- ных/энергетических сетей» на территории АО «Белебеевский, ордена «Знак почёта» молочный комбинат», расположенного по адресу: Респу́бли- ка Башкортостан, г. Белебей, ул. Восточная, 78					
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
					Разраб		Иванов			03.24				Стадия	Лист	Листов
					Проверил		Иванов			03.24				Р	5	3
					Нач. отдела		Иванов			03.24						
											Кабельный журнал					
					Н. контр.		Иванов			03.24						
ГИП		Иванов			03.24											

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Обозначение кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Марка кабеля	Длина, м	Способ прокладки					Примечание	
						Лоток	Короб	На тросу	Труба			
									ПВХ (в полу)	ПВХ (стена, потолок)		Метал.
	W.MS2	ЩУ-ИТП	Привод отсечного клапана	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x1	30							
	Блок ГВС											
	W.MV4.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	27							
	W.MV4.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	27							
	W.FE3	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27							
	W.TE3	ЩУ-ИТП	Датчик температуры	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	27							
W.PE3	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27								
W.TT2	ЩУ-ИТП	Датчик температуры с ЧВС	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	27								
W.FE4	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27								
W.TE4	ЩУ-ИТП	Датчик температуры	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	27								
W.PE4	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27								
W.FE5	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27								
W.TE5	ЩУ-ИТП	Датчик температуры	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	27								
W.PE5	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27								
W.PT5	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	27								
W.M4	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 2x4,0 ок (N)-0,66 TPTC	27								
W.M5	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 2x4,0 ок (N)-0,66 TPTC	27								
Блок технологии 45-40												
Взам.инв.№	W.MS3.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	30							
	W.MS3.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	30							
	W.PT6	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
Подпись и дата	W.TT3	ЩУ-ИТП	Датчик температуры с ЧВС	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	30							
	W.PT7	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
	W.PT8	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
	W.M6	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 4x25,0 мк (N)- 0,66 TPTC	30							
Инв.№ подл.	W.M7	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 4x25,0 мк (N)- 0,66 TPTC	30							
												Лист 5.2
					Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	РД 839.139.071-22-АТМ	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
-------------	----------------	------------

Обозначение кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Марка кабеля	Длина, м	Способ прокладки						Примечание
					Лоток	Короб	На тросу	Труба			
								ПВХ (в полу)	ПВХ (стена, потолок)	Метал.	
W.M8	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 4x25,0 мк (N)- 0,66 TPTC	30							
W.TT4	ЩУ-ИТП	Датчик температуры с ЧВС	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	30							
W.FE6	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
W.TE6	ЩУ-ИТП	Датчик температуры	МКЭШВнг(A)-LS 1x3x1	30							
W.PE6	ЩУ-ИТП	Датчик давления	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
W.FT1	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
W.M9	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 2x2.5-0.660 TPTC	30							
W.MV5.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	30							
W.MV5.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	30							
W.FT2	ЩУ-ИТП	Датчик расхода	МКЭШВнг(A)-LS 1x2x0,75	30							
W.MS4.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	5							
W.MS4.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	5							
W.MS5.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	5							
W.MS5.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	5							
W.MS6.1	ЩУ-ИТП	Привод клапана	МКШВнг(A)-LS 1x2x1	5							
W.MS6.2	ЩУ-ИТП	Контроль клапана	МКШВнг(A)-LS 1x3x1	5							
W.M10	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 2x1.5-0.660 TPTC	5							
W.M11	ЩУ-ИТП	Питание насоса	ВВГнг(A)-LS 2x1.5-0.660 TPTC	5							