

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
341827		

Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через			Кабель			
	Начало	Конец	трубу		про- тяж- ной ящик N	по проекту		пролож.	
			Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка
	Насос циркуляционного ила 33								
H33-1	33ШУ	Двигатель 33		25	8	поставляется комплектно с насосом			
H33-2	33ШУ	1ШР Шкаф 1	ПВХ	20	1	ВВГнг	4x2,5	40	
K33-3	33ШУ	1ШР Шкаф 1	ПВХ	25	1	КВВГнг	14x1,5	40	
	Насос циркуляционного ила 34								
H34-1	33ШУ	Двигатель 33		25	8	поставляется комплектно с насосом			
H34-2	33ШУ	1ШР Шкаф 2	ПВХ	20	1	ВВГнг	4x2,5	41	
K34-3	33ШУ	1ШР Шкаф 2	ПВХ	25	1	КВВГнг	14x1,5	41	
	Компрессор 35								
H35-1	1ШР Шкаф 1	Двигатель 35		32	6	ВВГнг	4x16	30	
K35-2	1ШР Шкаф 1	35ШУ	ПВХ	25	1	КВВГнг	14x1,5	24	
H35-3	1ШР Шкаф 1	35ШУ	ПВХ	20	1	ВВГнг	2x2,5	24	
H35-4	1ШР Шкаф 1	Двигатель 35		32	6	ВВГнг	4x16	30	
	Компрессор 36								
H36-1	1ШР Шкаф 2	Двигатель 36		32	6	ВВГнг	4x16	30	
K36-2	1ШР Шкаф 2	35ШУ	ПВХ	25	1	КВВГнг	14x1,5	30	
H36-3	1ШР Шкаф 2	35ШУ	ПВХ	20	1	ВВГнг	2x2,5	24	
H36-4	1ШР Шкаф 2	Двигатель 36		32	6	ВВГнг	4x16	30	
	Дренажный насос	37							
H37-1	1ШР Шкаф 2	37KK	ПВХ	20	1	ВВГнг	4x1,5	48	
K37-2	1ШР Шкаф 2	37KK	ПВХ	20	1	КВВГнг	7x1,5	48	
H37-3	37KK	Двигатель 37	ПВХ	25	3	поставляется комплектно с насосом			
K37-4	37KK	37ПМУ	ПВХ	20	2	КВВГнг	7x1,5	2	
	Приточная вентиустановка 40 (П1)								
H40-1	1ШР Шкаф 1	40ШУиА	ПВХ	25	3	ВВГнг	5x2,5	32	
H40-3-1	1ШР Шкаф 1	электронагреватель 40БУ		50	4	ВВГнг	5x35	38	
K40-2	1ШР Шкаф 1	40ШУиА	ПВХ	20	1	КВВГнг	5x1,5	18	
H40-1-1	40ШУиА	Двигатель 40		20	4	КГ	4x1,5	6	
H40-2-1	40ШУиА	Вентиль 40		20	4	КГ	3x1,5	6	
	Вытяжной вентилятор 42 (В1)								
K42-1	1ШР Шкаф 1	42KK	ПВХ	25	3	КВВГнг	14x1,5	29	
H42-2	42KK	Двигатель 42		20	6	ВВГнг	4x1,5	18	
K42-3	42KK	42ПМУ	ПВХ	25	2	КВВГнг	10x1,5	2	
	Вытяжной вентилятор 43 (В2)								
K43-1	1ШР Шкаф 1	43KK	ПВХ	25	1	КВВГнг	14x1,5	21	
H43-2	43KK	Двигатель 43		20	2	ВВГнг	4x1,5	18	
K43-3	43KK	43ПМУ	ПВХ	25	2	КВВГнг	10x1,5	2	

590103-6-2-86-1-ЭМ

Лист

16. 4