

Количество арматуры, изделий на опорах																	Общее кол- во арматуры и изделий	Масса единицы, кг	Общая масса, кг
Тип опор и номер по плану																			
одноцепные																			
проектируемые													существующие						
железобетонные																			
П25 №10	П25 №11	А25 №12	П25 №13	П25 №14	П25 №15	П25 №16	П25 №17	П25 №18	П25 №19	П25 №20	П25 №21	П25 №22	А25 №23	П25 №24	П25 №25	П25 №26			
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	24	750,00	18000,0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	131,00	131,00
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6,50	19,50
0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0			19,50
2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	49	0,50	24,50
8	8	18	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	0	8	170	0,40	67,15
3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	70	0,25	17,50
6	6	6	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	120	0,12	13,80
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	80	0,02	1,20
5,7	5,7	10,4	0,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	0,8	0,8	5,2			124,15
2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	60	0,71	42,60
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,47	2,35
1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	2	27	0,08	2,16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	9	0,09	0,77
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	21	0,23	4,83
4	4	4	2	6	4	4	4	4	4	4	6	4	6	0	0	4	122	0,12	14,64
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	0,12	3,48
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0,15	0,45
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	8	100	0,18	18,00
6	6	6	4	8	6	6	6	6	6	6	8	6	6	4	4	8	174	0,01	0,87
6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6	157	0,12	18,06
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	106	0,02	1,59
7	7	7	0	14	7	7	7	7	7	7	14	7	7	0	0	14	189	0,13	25,33
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,13	0,94
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,04	3,11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,04	3,11
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0,22	1,98
2	2	2	0	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	0	0	6	78	0,02	1,56
0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	12	0,03	0,30
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0,76	2,29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,30	4,30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	22	27,00	594,0
3	3	3	0	6	3	3	3	3	3	3	6	3	3	0	0	6	81	0,20	16,20
32,4	32,4	34,3	28,7	35,0	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	35,0	32,4	34,3	1,5	2,5	8,4			762,89
1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	2	26	1,80	46,80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,80	1,80
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	22	6,80	149,60
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,20	8,40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,40	2,80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,12	0,24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,02	0,04
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,20	1,20
8,6	8,6	8,6	6,8	10,4	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	10,4	8,6	8,6	0,0	0,0	3,6			210,88
46,7	46,7	59,8	36,2	51,1	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	51,1	46,7	55,1	2,2	3,2	17,2			1117,42

						0056-1-10-3C				
1	-	НОВ		25.12		Реконструкция ВЛ-0,4кВ в с.Ямская Слобода Крестецкого района Новгородской области с подключением от вновь построенной КТП-10/0,4кВ (разукрупнение)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Ген.директор	Попова Ю.В.							РП	13	
Разраб.	Шарков А.А.				25.12					
ГИП	Паровишник И.С.									
						Ведомость опор ВЛ-0,4 кВ фидера 3		ЗАО "ВорПроект" г.Боровичи Свидетельство о допуске к работам НСРО-П-056-16112009-0080		