



REVISED FINAL PROJECT
 UFA-OMSK PROJECT

RR20LNR/4

SR20LNR/4

Nombre et section des conducteurs КОЛ-ВО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	φ extérieur (mm.) MAX. НАРУЖН. φ (мм) МАКС.	φ SUR L'ARMATURE (mm) ENVIRON φ БРОНИ (мм) ПРИБЛ.	φ SUR LE PLOMB ENVIRON (mm) φ СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКИ (мм) ПРИБЛ.	SUPERFICIE DU CABLE (mm²) ENVIRON ПОВЕРХНОСТЬ СЕЧ. КАБЕЛЯ (мм²) ПРИБЛ.	RAYON MINIME DE COURBURE (mm) МИН. РАДИУС ИЗГИБА (мм)	φ DU FOURREAU φ КАБЕЛЕПРОВОДА	MASSE DU CABLE (kg/km) ENVIRON ВЕС КАБЕЛЯ (кг/км) ПРИБЛ.
4 x 2,5	20,5	15,3	13,0	324	183	1 1/2"	1'060
4 x 4	23,3	17,6	15,2	426	199	1 1/2"	1'350
4 x 6	24,6	18,5	16,5	475	210	1 1/2"	1'140
4 x 10	29,0	23,15	19,1	660	242	1 1/2"	1'900
4 x 16	30,4	24,6	22,2	726	275	2"	2'450
4 x 25	35,5	29,0	26,6	990	335	2 1/2"	3'430
3 x 35 + 25	38,1	31,5	29,1	1140	370	2 1/2"	4'074
3 x 50 + 25	41,8	34,2	27,7	1372	370	2 1/2"	4'150
3 x 70 + 35	42,1	35,0	31,0	1400	395	2 1/2"	5'280
3 x 95 + 50	50,9	42,9	35,9	2035	490	3"	6'750
3 x 120 + 70	54,9	46,5	39,5	2367	540	3"	8'160
3 x 150 + 95	60,1	51,0	44,0	2836	600	4"	9'910
3 x 185 + 95	64,9	55,4	48,4	3308	660	4"	11'810
3 x 240 + 150	74,3	64,0	55,4	4335	760	4"	16'030
3 x 300 + 150	81,1	70,0	61,5	5165	840	4"	18'910
3 x 2,5	19,4	14,3	12,0	296	175	1"	960
3 x 4	22,0	16,4	14,0	380	188	1 1/2"	1'200
3 x 6	24,0	18,6	14,5	452	199	1 1/2"	1'290
3 x 10	27,3	21,6	17,5	585	228	1 1/2"	1'670
3 x 16	30,5	24,4	20,4	730	260	1 1/2"	2'110
3 x 25	34,9	28,5	24,4	956	310	2"	2'890
3 x 70	42,5	35,3	28,3	1418	400	2 1/2"	4'530

Mod. U/9053

★★★ UNI A 4 - (210 x 297)

Nombre et section des conducteurs КОЛ-ВО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	φ extérieur (mm.) MAX. НАРУЖН. φ (мм) МАКС.	φ SUR L'ARMATURE (mm) ENVIRON φ БРОНИ (мм) ПРИБЛ.	φ SUR LE PLOMB ENVIRON (mm) φ СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКИ (мм) ПРИБЛ.	SUPERFICIE DU CABLE (mm²) ENVIRON ПОВЕРХНОСТЬ СЕЧ. КАБЕЛЯ (мм²) ПРИБЛ.	RAYON MINIME DE COURBURE (mm) МИН. РАДИУС ИЗГИБА (мм)	φ DU FOURREAU φ КАБЕЛЕПРОВОДА	MASSE DU CABLE (kg/km) ENVIRON ВЕС КАБЕЛЯ (кг/км) ПРИБЛ.
3 x 1,5	18,1	13,0	10,6	257	160	1 1/2"	820
4 x 1,5	18,9	13,8	11,4	281	167	1 1/2"	900
5 x 1,5	19,7	14,7	12,3	305	174	1 1/2"	1'000
7 x 1,5	21,1	15,6	13,2	350	186	1 1/2"	1'110
10 x 1,5	24,2	18,7	16,3	460	213	1 1/2"	1'430