

Tabelul căminelor de canalizare																																
Nr. cămin din plan	Marca căminului privind condițiile terenului	Marca căminului	Adâncimea căminului de profil, mm	Adâncimea deplină, mm	Diametrul căminului, mm	Adâncimea rigolei, mm	Înălțimea pereților, mm	Înălțimea gîtului cu plaseu, mm	Volumul rezazemelor din beton, m3	Consumul de materiale																	Capac	Scară	Pereu, m²	Hidroizolare, m²		
										Fund		Pereți				Placă de plaseu				Git												
										Seria 3.900-3 V.7																					Zidărie din cerămidă, rînd	Capac
										KLД-10	KLД-15	KLД-20	KLД-10-9	KLД-15-9	KLД-20-9	KLД-10-6	KLД-15-6	KLД-20-6	KLП11-10-2	KLП11-15-2	KLП11-20-2	KLIO-1	KLЛ-7-3	KLЛ-7-9								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
CE-15																																
125	I	KСЛ-7	1500	1570	1000	300	900	370	0,48	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,27			
126	I	KСЛ-7	1500	1570	1000	300	900	370	0,48	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,27			
127	I	KСЛ-7	1890	1950	1000	300	900	750	0,48	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	™	C1-01	1,90	7,30			
128	I	KСЛ-7	2040	2100	1000	300	900	900	0,48	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	™	C1-01	1,90	7,73			
129	I	KСЛ-8	2280	2320	1000	300	1200	820	0,48	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-02	1,90	8,61			
130	I	KСЛ-9	2570	2620	1000	300	1500	820	0,48	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-02	1,90	9,73			
131	I	KСЛ-9	2630	2700	1000	300	1500	900	0,48	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	-	-	™	C1-02	1,90	9,95			
132	I	KСЛ-9	2750	2800	1000	300	1800	700	0,48	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	™	C1-04	1,90	10,41			
133	I	KСЛ-11	3100	3150	1500	300	1800	1050	0,96	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	™	C1-04	1,90	15,67			
134	I	KСЛ-11	3300	3360	1500	300	1800	1260	0,96	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	™	C1-04	1,90	16,26			
135	I	KСЛ-11	3400	3450	1500	300	1800	1350	0,96	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	™	C1-04	1,90	16,48			
136	I	KСУ1-11	3590	3660	1500	350	2100	1260	1,19	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-	™	C1-04	1,90	17,84			
CE-16																																
137	II	KСЛ-11	3590	3640	1500	300	2100	1240	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	4	2	-	-	™	C1-04	1,90	17,68			
138	II	KСЛ-11	3530	3600	1500	300	2100	1200	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	4	2	-	-	™	C1-04	1,90	17,68			
139	II	KСЛ-9	2820	2870	1000	300	1800	770	0,48	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	™	C1-04	1,90	10,63			
140	II	KСЛ-9	2870	2920	1000	300	1800	820	0,48	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-04	1,90	10,84			
141	II	KСЛ-9	2860	2920	1000	300	1800	820	0,48	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-04	1,90	10,84			
142	II	KСЛ-9	2840	2920	1000	300	1800	820	0,48	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-04	1,90	10,84			
CE-17																																
143	I	KСЛ-2	1410	1470	1000	200	900	370	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,27			
144	I	KСЛ-2	1410	1470	1000	200	900	370	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,27			
145	I	KСЛ-2	1500	1540	1000	200	900	440	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,49			
146	I	KСЛ-2	1750	1850	1000	200	900	750	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	™	C1-01	1,90	7,3			
147	I	KСЛ-2	1840	1920	1000	200	900	820	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-01	1,90	7,50			
148	I	KСЛ-2	1770	1850	1000	200	900	750	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	™	C1-01	1,90	7,30			
149	I	KСЛ-2	1940	2000	1000	200	900	900	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	™	C1-01	1,90	5,66			
150	I	KСЛ-3	2260	2300	1000	200	1200	900	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	1	-	-	™	C1-02	1,90	12,13			
151	I	KСЛ-3	2230	2300	1000	200	1200	900	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	1	-	-	™	C1-02	1,90	12,13			
152	II	KСЛ-3	2310	2370	1000	200	1200	970	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	2	-	-	™	C1-02	1,90	12,29			
CE-18																																
155	I	KСЛ-7	1500	1570	1000	300	900	370	0,48	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,27			
156	I	KСЛ-7	1610	1650	1000	300	900	450	0,48	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	™	C1-01	1,90	6,49			
157	I	KСУ1-13	2210	2300	1000	350	1200	750	0,56	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	-	-	™	C1-02	1,90	8,41			
159	I	KСЛ-9	2550	2620	1000	300	1500	820	0,48	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-03	1,90	9,73			
160	I	KСУ1-15	2890	2970	1000	350	1800	820	0,55	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-02	1,90	10,84			
161	I	KСЛ-2	1730	1770	1000	200	900	670	0,36	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	™	C1-01	1,90	7,08			
162	I	KСЛ-3	2150	2220	1000	200	1200	820	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-02	1,90	8,62			
163	I	KСЛ-3	2480	2530	1000	200	1500	830	0,36	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	1	-	-	™	C1-03	1,90	9,73			
164	I	KСЛ-11	3170	3220	1500	300	1800	1120	0,96	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	™	C1-04	1,90	15,88			
165	I	KСЛ-11	3360	3410	1500	300	1800	1310	0,96	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	™	C1-04	1,90	16,26		
166	I	KСЛ-11	3470	3520	1500	300	1800	1420	0,96	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	™	C1-04	1,90	16,69		
167	I	KСЛ-11	3660	3710	1500	300	2100	1310	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-	™	C1-04	1,90	17,84			
168	I	KСЛ-11	3880	3970	1500	300	2100	1570	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	1	1	-	™	C1-04	1,90	18,65			
169	I	KСЛ-11	3970	4050	1500	300	2100	1650	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	2	1	1	-	™	C1-04	1,90	18,87			
170	I	KСЛ-11	4220	4270	1500	300	2100	1870	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	2	1	-	™	C1-04	1,90	19,46			
171	I	KСЛ-11	4210	4270	1500	300	2100	1870	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	2	1	-	™	C1-04	1,90	19,46			
172	I	KСЛ-11	4070	4120	1500	300	2100	1720	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	3	1	1	-	™	C1-04	1,90	19,09			
173	I	KСЛ-11	3720	3750	1500	300	2100	1350	0,96	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	2	-	1	-	™	C1-04	1,90	18,06			
CE-19																																
266	I	KСЛ-3	2020	2070	1000	200	1200	670	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	™	C1-02	1,90	6,30			
267	I	KСЛ-3	2020	2070	1000	200	1200	670	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	™	C1-02	1,90	6,30			
268	I	KСЛ-3	2020	2070	1000	200	1200	670	0,36	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	™	C1-02	1,90	6,30			