

**Соответствие мощности НСН, устанавливаемых автоматов и защит
(NORMA, NORMA EXCLUSIVE, OPTIMUM+, STANDARD, INFINITY, UNIVERSAL)**

Мощность НСН, кВА	Входной автомат	Порог токовой защиты (входной ток), А	Порог импульсной токовой защиты (0,3 с) (входной ток), А
3,5	C16 1p	18	36
5	C25 1p	25	50
7,5	C40 1p	37	74
9	C50 1p	43	86
12	C63 1p	57	114
15	C40 2p	71	142
20	C50 2p	93	186
35	C100 2p	162	324
50	C80 3p	230	460

**Соответствие мощности НСН, устанавливаемых автоматов и защит
(PRIME)**

Мощность НСН, кВА	Входной автомат	Порог токовой защиты (выходной ток), А	1-й Порог импульсной токовой защиты (10 с) (выходной ток), А	2-й Порог импульсной токовой защиты (0,5 с) (выходной ток), А
6	C40 1p	30	36	60
9	C63 1p	43	52	86
12	C40 2p	57	68	114
15	C50 2p	71	85	142
20	C63 2p	93	112	186

**Соответствие мощности НСН, устанавливаемых автоматов и защит
(TOP)**

Мощность НСН, кВА	Входной автомат	Порог токовой защиты (выходной ток), А	1-й Порог импульсной токовой защиты (10 с) (выходной ток), А	2-й Порог импульсной токовой защиты (5 с) (выходной ток), А	3-й Порог импульсной токовой защиты (1 с) (выходной ток), А
6	C40 1p	30	45	60	120
9	C63 1p	43	65	86	172
12	C40 2p	57	86	114	228
15	C50 2p	71	107	142	284
20	C63 2p	93	140	186	372