

Код заказа

Серия HGN

HGN	12	A	3	J	M2																																																																																																																						
Название модели	Номинальный ток	Габарит и расположение N полюса	Кол-во полюсов	Клеммное подсоединение	Моторный привод																																																																																																																						
HGN	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>630A</td></tr> <tr><td>8</td><td>800A</td></tr> <tr><td>10</td><td>1,000A</td></tr> <tr><td>12</td><td>1,250A</td></tr> <tr><td>16</td><td>1,600A</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,000A ¹⁾</td></tr> <tr><td>6</td><td>630A</td></tr> <tr><td>8</td><td>800A</td></tr> <tr><td>10</td><td>1,000A</td></tr> <tr><td>12</td><td>1,250A</td></tr> <tr><td>16</td><td>1,600A</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,000A</td></tr> <tr><td>25</td><td>2,500A</td></tr> <tr><td>32</td><td>3,200A</td></tr> <tr><td>40</td><td>4,000A</td></tr> <tr><td>32</td><td>3,200A</td></tr> <tr><td>40</td><td>4,000A</td></tr> <tr><td>50</td><td>5,000A</td></tr> <tr><td>40</td><td>4,000A</td></tr> <tr><td>50</td><td>5,000A</td></tr> <tr><td>63</td><td>6,300A</td></tr> </table>	6	630A	8	800A	10	1,000A	12	1,250A	16	1,600A	20	2,000A ¹⁾	6	630A	8	800A	10	1,000A	12	1,250A	16	1,600A	20	2,000A	25	2,500A	32	3,200A	40	4,000A	32	3,200A	40	4,000A	50	5,000A	40	4,000A	50	5,000A	63	6,300A	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>630 ~ 2,000AF 3/4P стан. тип RST (N)</td></tr> <tr><td>W</td><td>630 ~ 2,000AF 4P обрат. тип NRST</td></tr> <tr><td>B</td><td>630 ~ 4,000AF 3/4P стан. тип RST (N)</td></tr> <tr><td>X</td><td>630 ~ 4,000AF 4P обрат. тип NRST</td></tr> <tr><td>C</td><td>3,200 ~ 5,000AF 3/4P стан. тип RST (N)</td></tr> <tr><td>Y</td><td>3,200 ~ 5,000AF 4P обрат. тип NRST</td></tr> <tr><td>D</td><td>4,000 ~ 6,300AF 3/4P стан. тип RST (N)</td></tr> <tr><td>Z</td><td>4,000 ~ 6,300AF 4P обрат. тип NRST</td></tr> </table>	A	630 ~ 2,000AF 3/4P стан. тип RST (N)	W	630 ~ 2,000AF 4P обрат. тип NRST	B	630 ~ 4,000AF 3/4P стан. тип RST (N)	X	630 ~ 4,000AF 4P обрат. тип NRST	C	3,200 ~ 5,000AF 3/4P стан. тип RST (N)	Y	3,200 ~ 5,000AF 4P обрат. тип NRST	D	4,000 ~ 6,300AF 3/4P стан. тип RST (N)	Z	4,000 ~ 6,300AF 4P обрат. тип NRST	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 полюса</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 полюса</td></tr> </table>	3	3 полюса	4	4 полюса	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Выкатной тип (только выключатель)</td></tr> <tr><td>A</td><td>Автом. подключение</td></tr> <tr><td>J</td><td>Ручное подключение</td></tr> <tr><td colspan="2">Фиксированный тип/ Расположение шин</td></tr> <tr><td>H</td><td>Горизонтальный тип</td></tr> <tr><td>V</td><td>Вертикальный тип</td></tr> <tr><td>T</td><td>Сторона питания: Горизонтальный тип Сторона нагрузки: Вертикальный тип</td></tr> <tr><td>L</td><td>Сторона питания: Вертикальный тип Сторона нагрузки: Горизонтальный тип</td></tr> <tr><td>P ²⁾</td><td>Фронтальный тип и др.</td></tr> <tr><td colspan="2">Выкатной тип (выключатель + корзина)</td></tr> <tr><td>B</td><td>Автом. подключение + Горизонтальный тип</td></tr> <tr><td>C</td><td>Автом. подключение + Вертикальный тип</td></tr> <tr><td>D</td><td>Автом. подключение + Питание-Гориз.тип/ Нагрузка-Верт.тип</td></tr> <tr><td>E</td><td>Автом. подключение + Питание-Верт.тип/ Нагрузка-Горизон.тип</td></tr> <tr><td>G ²⁾</td><td>Автом. подключение + Фронтальный тип/ Установка пользователем</td></tr> <tr><td>K</td><td>Ручное подключение + Горизонтальный тип</td></tr> <tr><td>M</td><td>Ручное подключение + Вертикальный тип</td></tr> <tr><td>N</td><td>Ручное подключение + Питание-Гориз.тип/ Нагрузка-Верт.тип</td></tr> <tr><td>Q</td><td>Ручное подключение + Питание-Верт.тип/ Нагрузка-Горизон.тип</td></tr> <tr><td>R ²⁾</td><td>Ручное подключение + Фронтальный тип/ Установка пользователем</td></tr> </table>	Выкатной тип (только выключатель)		A	Автом. подключение	J	Ручное подключение	Фиксированный тип/ Расположение шин		H	Горизонтальный тип	V	Вертикальный тип	T	Сторона питания: Горизонтальный тип Сторона нагрузки: Вертикальный тип	L	Сторона питания: Вертикальный тип Сторона нагрузки: Горизонтальный тип	P ²⁾	Фронтальный тип и др.	Выкатной тип (выключатель + корзина)		B	Автом. подключение + Горизонтальный тип	C	Автом. подключение + Вертикальный тип	D	Автом. подключение + Питание-Гориз.тип/ Нагрузка-Верт.тип	E	Автом. подключение + Питание-Верт.тип/ Нагрузка-Горизон.тип	G ²⁾	Автом. подключение + Фронтальный тип/ Установка пользователем	K	Ручное подключение + Горизонтальный тип	M	Ручное подключение + Вертикальный тип	N	Ручное подключение + Питание-Гориз.тип/ Нагрузка-Верт.тип	Q	Ручное подключение + Питание-Верт.тип/ Нагрузка-Горизон.тип	R ²⁾	Ручное подключение + Фронтальный тип/ Установка пользователем	<table border="1"> <tr><td>M0</td><td>Ручной тип</td></tr> <tr><td>M1</td><td>AC/DC 110V</td></tr> <tr><td>M2</td><td>AC/DC 220V</td></tr> <tr><td>M3</td><td>AC 380V ³⁾</td></tr> <tr><td>M4</td><td>AC 440V ³⁾</td></tr> <tr><td>M7</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>M8</td><td>DC 48V</td></tr> <tr><td>M9</td><td>DC 125V</td></tr> </table>	M0	Ручной тип	M1	AC/DC 110V	M2	AC/DC 220V	M3	AC 380V ³⁾	M4	AC 440V ³⁾	M7	DC 24V	M8	DC 48V	M9	DC 125V
6	630A																																																																																																																										
8	800A																																																																																																																										
10	1,000A																																																																																																																										
12	1,250A																																																																																																																										
16	1,600A																																																																																																																										
20	2,000A ¹⁾																																																																																																																										
6	630A																																																																																																																										
8	800A																																																																																																																										
10	1,000A																																																																																																																										
12	1,250A																																																																																																																										
16	1,600A																																																																																																																										
20	2,000A																																																																																																																										
25	2,500A																																																																																																																										
32	3,200A																																																																																																																										
40	4,000A																																																																																																																										
32	3,200A																																																																																																																										
40	4,000A																																																																																																																										
50	5,000A																																																																																																																										
40	4,000A																																																																																																																										
50	5,000A																																																																																																																										
63	6,300A																																																																																																																										
A	630 ~ 2,000AF 3/4P стан. тип RST (N)																																																																																																																										
W	630 ~ 2,000AF 4P обрат. тип NRST																																																																																																																										
B	630 ~ 4,000AF 3/4P стан. тип RST (N)																																																																																																																										
X	630 ~ 4,000AF 4P обрат. тип NRST																																																																																																																										
C	3,200 ~ 5,000AF 3/4P стан. тип RST (N)																																																																																																																										
Y	3,200 ~ 5,000AF 4P обрат. тип NRST																																																																																																																										
D	4,000 ~ 6,300AF 3/4P стан. тип RST (N)																																																																																																																										
Z	4,000 ~ 6,300AF 4P обрат. тип NRST																																																																																																																										
3	3 полюса																																																																																																																										
4	4 полюса																																																																																																																										
Выкатной тип (только выключатель)																																																																																																																											
A	Автом. подключение																																																																																																																										
J	Ручное подключение																																																																																																																										
Фиксированный тип/ Расположение шин																																																																																																																											
H	Горизонтальный тип																																																																																																																										
V	Вертикальный тип																																																																																																																										
T	Сторона питания: Горизонтальный тип Сторона нагрузки: Вертикальный тип																																																																																																																										
L	Сторона питания: Вертикальный тип Сторона нагрузки: Горизонтальный тип																																																																																																																										
P ²⁾	Фронтальный тип и др.																																																																																																																										
Выкатной тип (выключатель + корзина)																																																																																																																											
B	Автом. подключение + Горизонтальный тип																																																																																																																										
C	Автом. подключение + Вертикальный тип																																																																																																																										
D	Автом. подключение + Питание-Гориз.тип/ Нагрузка-Верт.тип																																																																																																																										
E	Автом. подключение + Питание-Верт.тип/ Нагрузка-Горизон.тип																																																																																																																										
G ²⁾	Автом. подключение + Фронтальный тип/ Установка пользователем																																																																																																																										
K	Ручное подключение + Горизонтальный тип																																																																																																																										
M	Ручное подключение + Вертикальный тип																																																																																																																										
N	Ручное подключение + Питание-Гориз.тип/ Нагрузка-Верт.тип																																																																																																																										
Q	Ручное подключение + Питание-Верт.тип/ Нагрузка-Горизон.тип																																																																																																																										
R ²⁾	Ручное подключение + Фронтальный тип/ Установка пользователем																																																																																																																										
M0	Ручной тип																																																																																																																										
M1	AC/DC 110V																																																																																																																										
M2	AC/DC 220V																																																																																																																										
M3	AC 380V ³⁾																																																																																																																										
M4	AC 440V ³⁾																																																																																																																										
M7	DC 24V																																																																																																																										
M8	DC 48V																																																																																																																										
M9	DC 125V																																																																																																																										

В код EL для выкатного типа входит: AB, AE, AG, AK, AM, AW, AX, B6.
В код EL для фиксированного типа входит: AB, AG, AM, B6.

Расшифровка.

AB – блокировка кнопок ключом (open/closed)

AE – защитные шторки

AG – фланец дверцы

AK – замыкающий контакт b

AM - блокировка кнопок (open/closed) с помощью замка

AW – защита от ошибочного подключения

AX – крышка дугогасительной камеры

B6 – контакт взвода пружины

C2		S2		61		K		EL			
Включающая катушка		Отключающая катушка		Реле защиты		Трансформатор тока CT 4)		Аксессуары для выключателей		Аксессуары для корзины	
C0	Отсутствует	S0	Отсутствует	Общего назн.		0	Отсутствует	Катушка пониженного напряжения UVT		Контроллер UVT (UVT катушка+Контроллер)	
C1	AC/DC 110V	S1	AC/DC 110V	00	Отсутствует	O	200A	U1	AC/DC 110V	V1	AC/DC 110V
C2	AC/DC 220V	S2	AC/DC 220V	50Hz		V	320A	U2	AC/DC 220V	V2	AC/DC 220V
C3	AC 380V	S3	AC 380V	50	UPR-LN	E	400A	U3	AC 380V	V3	AC 380V
C4	AC 440V	S4	AC 440V	51	UPR-LA	T	630A	U4	AC 440V	V4	AC 440V
C7	DC 24V	S7	DC 24V	52	UPR-LAG	H	800A	U7	DC 24V	V9	DC 125V
C8	DC 48V	S8	DC 48V	53	UPR-LAZ	J	1,000A	U8	DC 48V		
C9	DC 125V	S9	DC 125V	54	UPR-LP ⁵⁾	K	1,250A	U9	DC 125V		
				55	UPR-LH ⁵⁾	L	1,600A			Позиц. переключатель	
		Упр. откл. кат.		60Hz		M	2,000A			AQ	Тест 1С, Подключен 1С
		T1 AC/DC 110V		60	UPR-LN	N	2,500A	Вторая откл. кат.		AR	Подключен 2С
		T2 AC/DC 220V		61	UPR-LA	P	3,200A	S1	AC/DC 110V	AS	Тест 2С
		T3 AC 380V		62	UPR-LAG	Q	4,000A	S2	AC/DC 220V	AT	Изолирован 1С, Выкачен 1С
		T4 AC 440V		63	UPR-LAZ	S	5,000A	S3	AC 380V	AU	Выкачен 2С
		T7 DC 24V		64	UPR-LP ⁵⁾	X	6,300A	S4	AC 440V	AV	Изолирован 2С
		T8 DC 48V		65	UPR-LH ⁵⁾			S7	DC 24V	P4	Тест 2С, Подключен 2С
		T9 DC 125V				Генератор		S8	DC 48V	PT	Тест 4С
						50Hz		S9	DC 125V	PS	Изолирован 1С, Тест 1С, Подключен 2С
						57 UPR-SN		AM	Крышка кнопок ON/OFF	PQ	Выкачен 1С, Изолирован 1С, Тест 1С, Подключен 1С
						58 UPR-SA		AA	Дополнительный контакт 1a1b	P8	Выкачен 2С, Изолирован 2С, Тест 2С, Подключен 2С
						59 UPR-SP ⁵⁾		AB	Блокировка ключом (блокировка вкл.)	PR	Выкачен 1С, Изолирован 1С, Тест 3С, Подключен 3С
						60Hz		B8	Функция MCR		
						67 UPR-SN		BR	Устройство ручного сброса аварии		
						68 UPR-SA		BA	Устройство ручного сброса аварии с2 доп. кон.	BC	Защитная крышка цепей управления
						69 UPR-SP ⁵⁾		BH	Устройство ручного сброса аварии с1 доп. кон.	MC	Вспомогательные контакты 10a10b
								B0	Внутренние детали для мех. блокировки	AK	Контакт "b"
								B6	Контакт взведения пружины	AE	Защитные шторки
								AG	фланец дверцы	AX	Экран дугогасительных камер
								BT	?	AF	Фиксирующий блок
								MR	Морское исполнение	AW	Защита от неправильного вкатывания
										TM	Планка для датчиков температуры
										ATS	
										BAB7	Автоматический ввод резерва
										MR	Морское исполнение