

КОМПАНИЯ CONDOR WERKE

MDR 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Реле давления, трёхфазное серии MDR 3

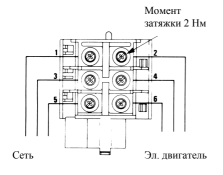
Максимальная мощность двигателя

НапряжениеUe	3 фазы	1 фаза (переменный ток - 3)		
(50/60 Гц)	(переменный ток - 3)			
120 B	3,0 кВт	1,1 кВт		
230 B	5,5 кВт	2,2 кВт		
400 B	7,5 кВт (11 кВт)*	-		
500 B	7,5 кВт (11 кВт)*	-		
690 B	7,5 кВт (15 кВт)*	-		

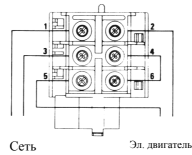
⁻ с устройством защиты от короткого замыкания SK 3 H, SK-R3 H

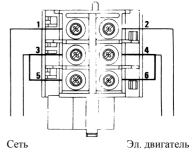
СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЛЕ В СЕТЬ

Три фазы



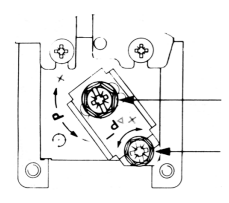
Одна фаза





ВНИМАНИЕ!

Регулировки должны осуществляться только тогда, когда реле установлено, когда оно находится под давлением, но без напряжения.



Регулирование реле давления

Снимите верхнюю крышку реле. В верхней части блока находятся:

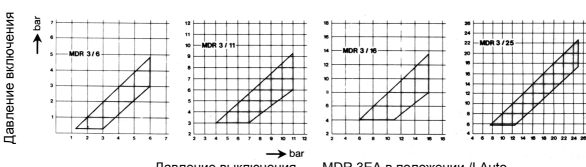
Винт регулировки верхнего предела давления отключения

Винт регулирования интервала включения – выключения

ВНИМАНИЕ!

Установка и сборка электрического оборудования должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

ГРАФИКИ ДАВЛЕНИЯ (применяемость моделей)



Давление выключения

MDR 3FA в положении /I Auto

УСТАНОВКА НАВЕСНЫХ МОДУЛЕЙ

- Вставьте выступ, как показано на рисунке
- Продвиньте модуль назад
- 3 Затяните винты

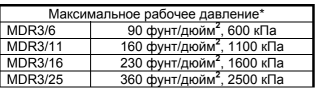
Замена установленных модулей осуществляется в обратном порядке И ЛЕГКО!

Закрепление крышки

Навесные модули — см. каталог фирмы CONDOR

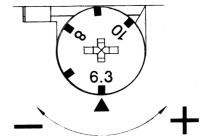
Устройство защиты от короткого замыкания для

•	•	٠,	Μ.	_	•
N	10)	₹	3	3



*См. графики давлений

0,4 Nm



Используйте циферблат регулирования реле перегрузки SK-R3 под номинальный ток двигателя, как показано на рисунке.

Номинальные коммутируемые мощности в кВт и параметры защиты от короткого замыкания в соответствии с UL 508										
Контактная группа.	110-120 B.		220-240 B.		380-480 B.		550-600 B.		Защита от короткого замыкания	
Тип	1 фаза	3 фазы	1 фаза	3 фазы	1 фаза	3 фазы	1 фаза	3 фазы	тах на- пряжение, В	max ток предо- хранителя, А
SK-R3/1	-	-	-	-	-	0.375	-	1/2	600	15
SK-R3/1,6	-	-	0.075	0.25	-	0.562	-	1	600	15
SK-R3/2,5	-	-	0.125	0.375	0.375	0.75	1/2	1 ¹ / ₂	600	15
SK-R3/4	0.1	0.375	0.25	0.75	0.750	2	1 ¹ / ₂	3	600	15
SK-R3/6,3	0.19	0.562	0.375	1.1	1.5	3	2	5	600	25
SK-R3/10	0.375	0.75	1.1	2.25	2.25	5	3	7 ¹ / ₂	600	40
SK-R3/16	0.75	1.5	1.5	3.75	3.75	10	$7^{1}I_{2}$	10	600	60
SK-R3/20	1.1	2.25	2.25	-	-	-	10	-	600	80
SK-R3/24	1.5	-	-	5.625	5.625	-	10	-	600	100
SK-R3H/16	0.75	1.5	1.5	3.75	3.75	10	$7^{1}I_{2}$	10	600	60
SK-R3H/20	1.1	2.25	2.25	-	-	-	10	15	600	80
SK-R3H/24	1.5	-	-	5.625	5.625	15	10	20	600	100
SK-R3/30/2	1.5	-	3.75	-	-	-	-	-	240	110

- 1. Пригоден к использованию в сети, пропускающей не более 5 кА эффективной периодической составляющей тока короткого замыкания при максимальном напряжении 600 В (240 В для SK-R3/30/2) и защите с помощью предохранителя мгновенного действия, как указано в приведенной выше таблице.
- 2. Пригоден для групповой защиты при 5 кА эффективной периодической составляющей тока короткого замыкания при максимальном напряжении 600 В для 3 фаз (для SK-R3/30/2 — 240 В, 1 фаза) и защите с помощью предохранителей с задержкой срабатывания и максимальным током 100 А.
- 3. Используйте медную проволоку AWG 10 AWG 14.
- 4. Нагрузка двигателя переменного тока.
- 5. Размыкание всех линий.
- 6. Ток отключения составляет 125% от установленного по циферблату.