

5. Дистанционное управление

Распределитель/ Продукт	Количество секций	Макс. давление, бар	Макс. управляющее давление, бар	Страница
Пневматический				
VP04 _____	макс. 8 _____	10 _____	8 _____	5-1-1
Гидравлический				
PCL4 _____	макс. 6 _____	100 _____	75 _____	5-2-1
Электрогидравлический				
PVC6 _____		350 _____	50 _____	5-3-1
Электронные системы управления, рычаги и ручки				
IQAN-LF1, акселератор _____				5-4-1
IQAN-LSL, рычаги _____				5-5-1
IQAN-LST, рычаги _____				5-6-1
IQAN-LC5-C01 _____				5-7-1
IQAN-LC5-X05 _____				5-8-1
IQAN-LC6-X05 _____				5-9-1
Дисплеи				
IQAN-MD4/MD5 _____				5-10-1
IQAN-MD3 _____				5-11-1
ISOBUS-VT _____				5-12-1
Контроллеры				
IQAN-MC2 _____				5-13-1
IQAN-MC3, Контроллер функциональной безопасности _____				5-14-1
IQAN-XA2 _____				5-15-1
IQAN-XS2 _____				5-16-1
IQAN-XS3 _____				5-17-1
IQAN-XT2 _____				5-18-1
IQAN-TOC2 _____				5-19-1
IQAN-XC10 _____				5-20-1



Датчик/ Продукт	Страница
Датчики	
IQAN-SP	5-21-1
IQAN-ST	5-22-1
RS52	5-23-1
FP2000	5-24-1
FP3000	5-25-1
FP4000	5-26-1
RF50	5-27-1
RS53	5-28-1
RS70	5-29-1
RS60	5-30-1
GS50	5-31-1
GS60	5-32-1
ACC50	5-33-1
RM50	5-34-1
ATS50	5-35-1
ATS90	5-36-1
ADS50	5-37-1
ACC100	5-38-1
TGSS	5-39-1
UTS	5-40-1
LF700	5-41-1
Программное обеспечение	
Программные студии, средства IQAN	5-42-1
Вспомогательное оборудование	
IQAN-G1, Блок дистанционной диагностики	5-43-1
IQAN-G2, Блок дистанционной диагностики	5-44-1
Вспомогательное оборудование IQAN	5-45-1