

530-560

E0		
E1	()	
E2		
E3		
E4		
E5		
E6		
E7		
E8		
E9		
H0		
H1		
H2		
H3		
H4	6 30	
H5	2 30	
H6	4 100	
H7	" "	
H8	0,3	
P0	.	
P1		
P2		
P3	()	
P4		
P5		
P6	()	
P7	(.1)	
P8	(.2)	
P9	(.3)	
L0	()	.
L1	(DC)	.
L2	(DC)	.
L3		.
L4		.
L5	Защита от скорости вращения инверторного компрессора равной 0	.
L6		.
L7	(!!!)	.
L8	>15Hz моментальная разница между изменением частоты	.
L9	>15Hz разница между заданной и реальной частотой вращения	.

850

E0		
E1	()	
E2		
E3		
E4		
E5		
E6		
E7		
E8		
E9		
H0		
H1		
H2		
H3		
H4	6 30	
H5	2 30	
H6	4 100	
H7	" "	
H8	0,3	
H9	9 30	
P0	.	
P1		
P2		
P3	()	
P4		
P5		
P6	()	
P9		
F1	(.1)	
F2	(.2)	
F3	(.3)	
F4	(.4)	
F5	(.5)	
L0	()	.
L1	(DC)	.
L2	(DC)	.
L3		.
L4		.
L5	Защита от скорости вращения инверторного компрессора равной 0	.
L6		.
L7	(!!!)	.
L8	>15Hz моментальная разница между изменением частоты	.
L9	>15Hz разница между заданной и реальной частотой вращения	.

V4+ 252-280-335-400-450

E0		
E1	()	
E2		
E3		
E4		
E5		
E6		
E7		
E8		
E9		
H0		
H1		
H2	" "	
H3	" "	
H4	6 30	
H5	2 30	
H6	4 100	
H7	" "	
H8	0,3	
H9		
P0	.	
P1		
P2		
P3	()	
P4		
P5		
P6	()	
P7	(.1)	
P8	(.2)	
P9	(.3)	
L0	()	.
L1	(DC)	.
L2	(DC)	.
L3		.
L4		.
L5	Защита от скорости вращения инверторного компрессора равной 0	.
L6		.
L7	(!!!)	.
L8	>15Hz моментальная разница между изменением частоты	.
L9	>15Hz разница между заданной и реальной частотой вращения	.