

Параметры установки - бетон

Размер анкера (стержень с резьбой)			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36	M39
Расстояние м-у кромками	$C_{cr,N}$	[mm]	113	135	165	188	255	304	342	379	400	436	472
Мин. расст-е м-у кромками	C_{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150	165	180	195
Расстояние	$S_{cr,N}$	[mm]	226	270	330	375	510	607	683	759	799	872	945
Минимальное расстояние	S_{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150	165	180	195
Глубина крепления	h_{ef}	[mm]	80	90	110	125	170	210	250	280	320	350	380
Минимальная толщина основного материала	h_{min}	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$						
Диаметр анкера	d	[mm]	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36	39
Диаметр сверла	d_0	[mm]	10	12	14	18	24	28	32	35	37	42	46
Установл. крутящий момент	T_{inst}	[Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200	350	500	700

Размер анкера (арматура)			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	Ø 36	Ø 40
Расстояние м-у кромками	$C_{cr,N}$	[mm]	97	121	139	170	180	219	274	298	330	372	413
Мин. расст-я м-у кромками	C_{min}	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160	180	200
Расстояние	$S_{cr,N}$	[mm]	194	242	277	339	360	438	548	596	661	744	826
Минимальное расстояние	S_{min}	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160	180	200
Глубина крепления	h_{ef}	[mm]	80	90	110	115	125	170	210	250	280	340	360
Минимальная толщина основного материала	h_{min}	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$						
Диаметр анкера	d	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32	36	40
Диаметр сверла	d_0	[mm]	12	14	16	18	20	24	32	35	40	46	50