

## Параметры установки – бетон

Размер анкера (стержень с резьбой)				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Расстояние между кромками		$C_{cr,N}$	[mm]	92	126	152	188	253	291	312	329
Мин. расстояние м-у кромками	5,0 x d	$C_{min}$	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Расстояние		$S_{cr,N}$	[mm]	184	252	304	376	506	582	624	658
Минимальное расстояние	5,0 x d	$S_{min}$	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Глубина крепления, мин.		$h_{ef,min}$	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120
Глубина крепления, стандарт.		$h_{ef}$	[mm]	80	90	110	125	170	210	250	280
Глубина крепления, макс.		$h_{ef,max}$	[mm]	160	200	240	320	400	480	540	600
Минимальная толщина основного материала		$h_{min}$	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ ( $\geq 100 \text{ mm}$ )			$h_{ef} + 2d_0$				
Диаметр анкера		d	[mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Диаметр сверла		$d_0$	[mm]	10	12	14	18	24	28	32	35
Установл. крутящий момент		$T_{inst}$	[Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200

Размер анкера (арматура)				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Расстояние между кромками		$C_{cr,N}$	[mm]	92	126	152	173	188	253	303	323	341
Мин. расстояние м-у кромками	5,0 x d	$C_{min}$	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Расстояние		$S_{cr,N}$	[mm]	184	252	304	346	376	506	606	646	682
Минимальное расстояние	5,0 x d	$S_{min}$	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Глубина крепления, мин.		$h_{ef,min}$	[mm]	60	60	70	75	80	90	100	112	128
Глубина крепления, стандарт.		$h_{ef}$	[mm]	80	90	110	115	125	170	210	250	280
Глубина крепления, макс.		$h_{ef,max}$	[mm]	160	200	240	280	320	400	480	540	600
Минимальная толщина основного материала		$h_{min}$	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ ( $\geq 100 \text{ mm}$ )			$h_{ef} + 2d_0$					
Диаметр анкера		d	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32
Установл. крутящий момент		$d_0$	[mm]	12	14	16	18	20	24	32	35	40