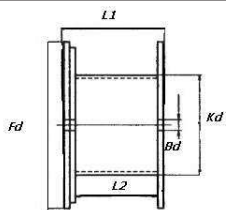


КАПАЦИТЕТ НА БАРАБАНИ ЗА КАБЕЛИ



Fd = Диаметър страница – \emptyset
 Kd = Диаметър ядрото – \emptyset
 Bd = Отвор – \emptyset
 $L1$ = Широчина външен p
 $L2$ = Широчина вътрешен размер

Внос дървен барабан	Ръст барабан	Диаметър страница $\emptyset Fd$	Диаметър ядрото $\emptyset Kd$	Отвор $\emptyset Bd$	Широчина външен размер $L1$
		mm	mm	mm	mm
03 BH	3	500-600	150-200	60-80	470-570
04 BH	4	630-800	220-370	60-80	570-760
05 BH	5	900-1000	400-500	80-90	650-760
06 BH	6	1110	550-600	80-90	830-1100
07 BH	7	1400	710	80-90	850-890
08 BH	8	1600	820	80-90	1100
09 BH	9	1800	900	80-100	1100
10 BH	10	2000	1000	80-100	1150
11 BH	11	2200	1150	100-125	1150

Широчина вътрешен размер $L2$	Диаметър на кабела \emptyset	Капацитет на вместимост max.	Капацитет на вместимост max.	Тегло на барабана
mm	mm	m	kg	kg
410-500	6-9	1130-460	100-150	8-12
500-670	6-25	2000-150	250-500	17-31
560-670	10-33	2200-200	700-900	45-75
730-1000	13-42	2700-200	1500-2000	145-175
730-770	15-44	2500-250	2000-2200	175-200
850-920	20-53	2500-300	3000-3300	280-320
950	24-80	2500-150	4000-4300	380-420
1000	28-90	2500-180	5000-5300	550-600
1000	35-92	2500-250	6000-6300	710-750