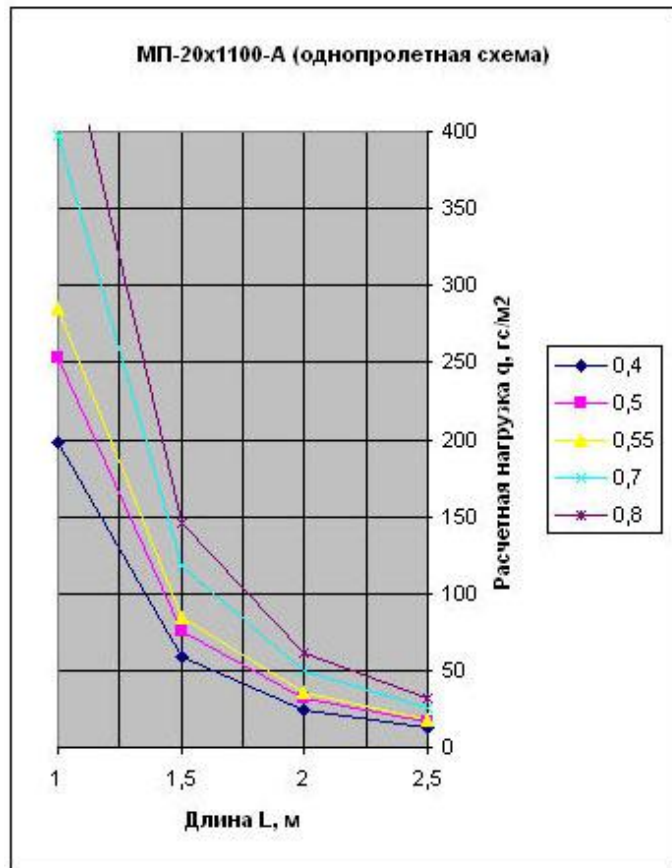


# Графики нагрузок. Предоставлено ЦНИИПСК им.Мельникова

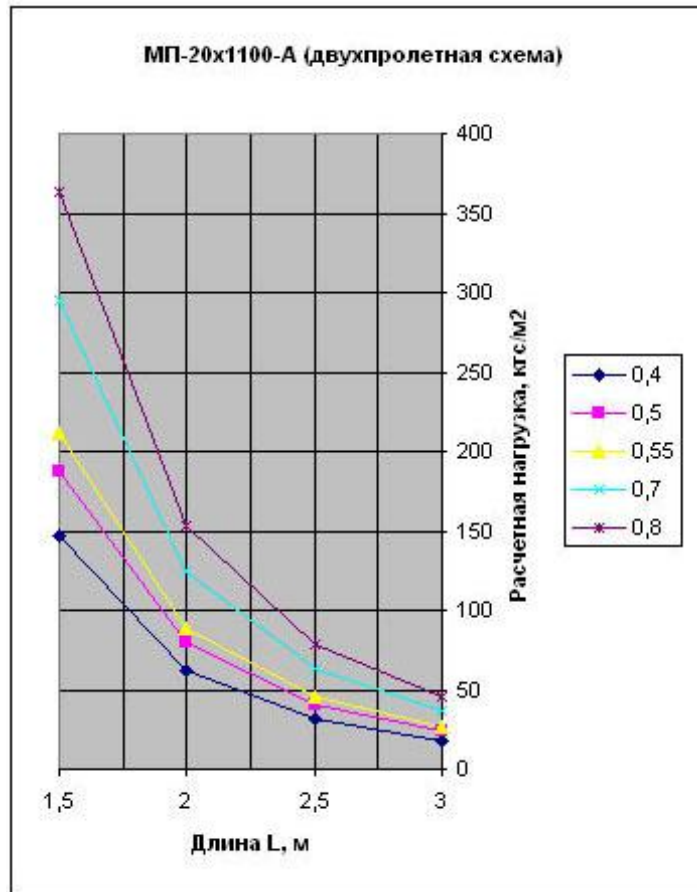
## однопролетная схема МП-20х1100-А



Толщина, мм	Длина, м			
	1	1,5	2	2,5
0,4	198	59	25	13
0,5	253	75	32	16
0,55	284	84	36	18
0,7	397	118	50	25
0,8	490	145	61	31

Расчетная нагрузка принята по деформации

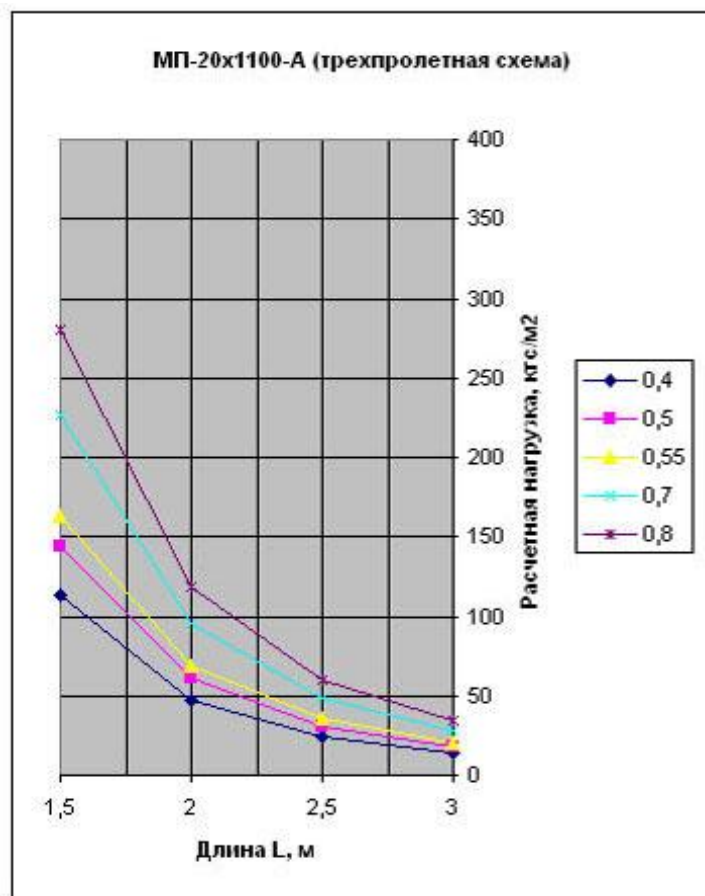
## двухпролетная схема МП-20х1100-А



Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	147	62	32	18
0,5	188	79	41	23
0,55	211	89	46	26
0,7	295	124	64	37
0,8	364	153	79	45

Расчетная нагрузка принята по деформации

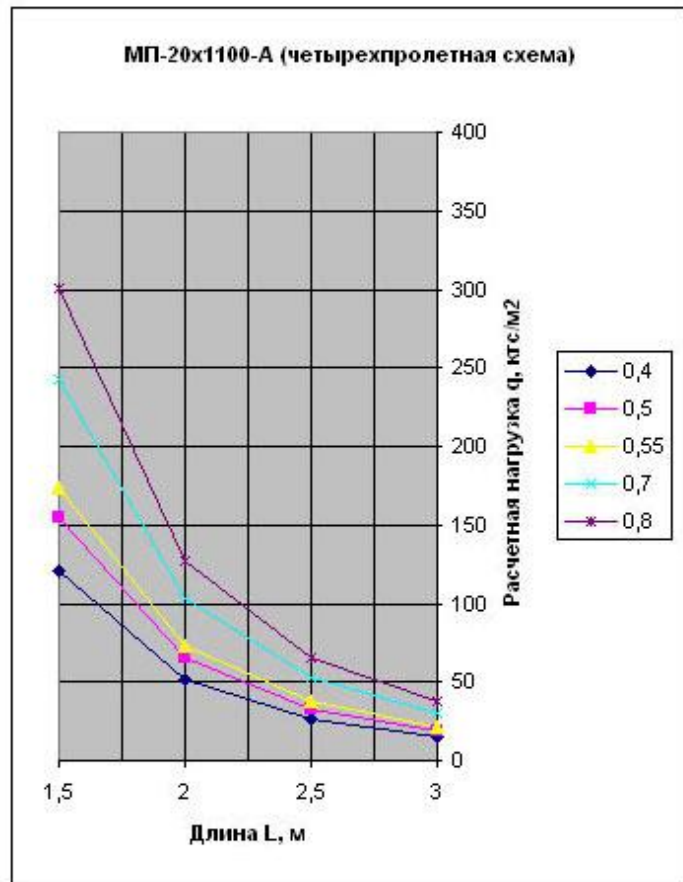
### трехпролетная схема МП-20х1100-А



Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	113	48	24	14
0,5	144	61	31	18
0,55	163	69	35	20
0,7	227	96	49	28
0,8	280	118	60	35

Расчетная нагрузка принята по деформации

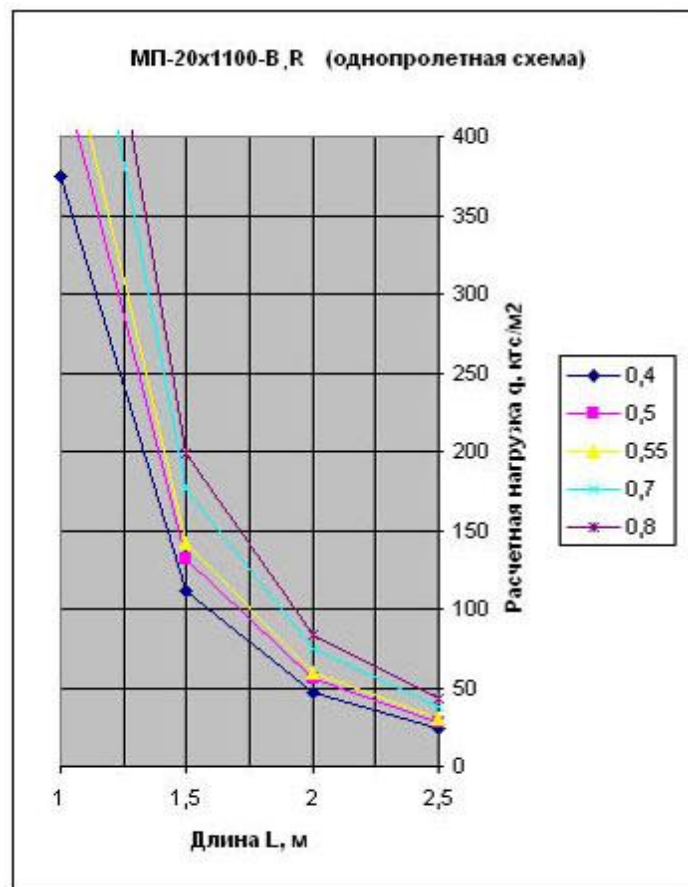
## четырёхпролетная схема МП-20х1100-А



Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	121	51	26	15
0,5	155	65	33	19
0,55	174	73	38	22
0,7	243	103	53	30
0,8	300	127	65	38

Расчетная нагрузка принята по деформации

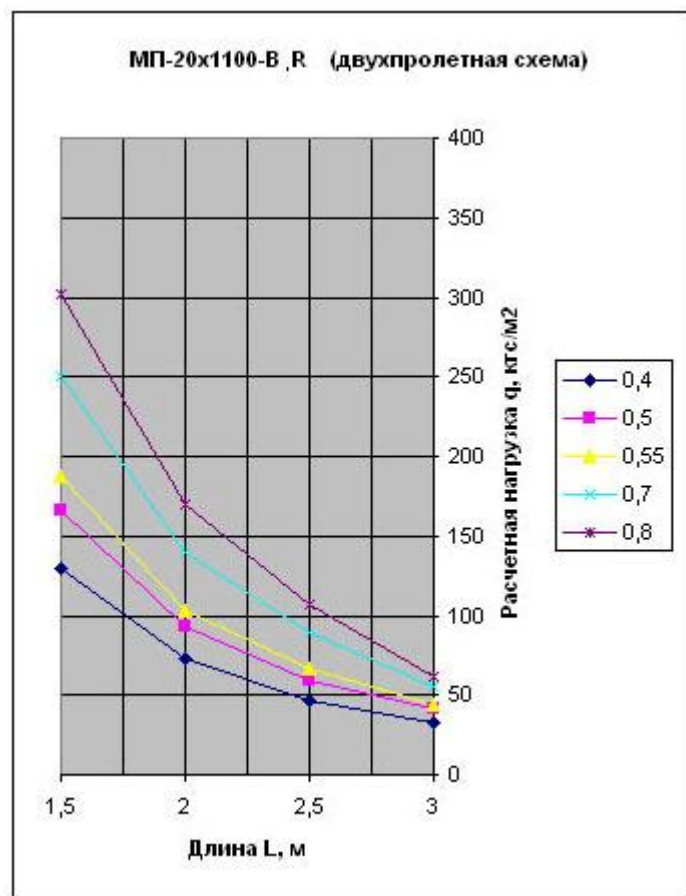
### однопролетная схема МП-20х1100-В,Р



Толщина, мм	Длина, м			
	1	1,5	2	2,5
0,4	375	111	47	24
0,5	445	132	56	28
0,55	480	142	60	31
0,7	594	176	74	38
0,8	669	198	84	43

Расчетная нагрузка принята по деформации

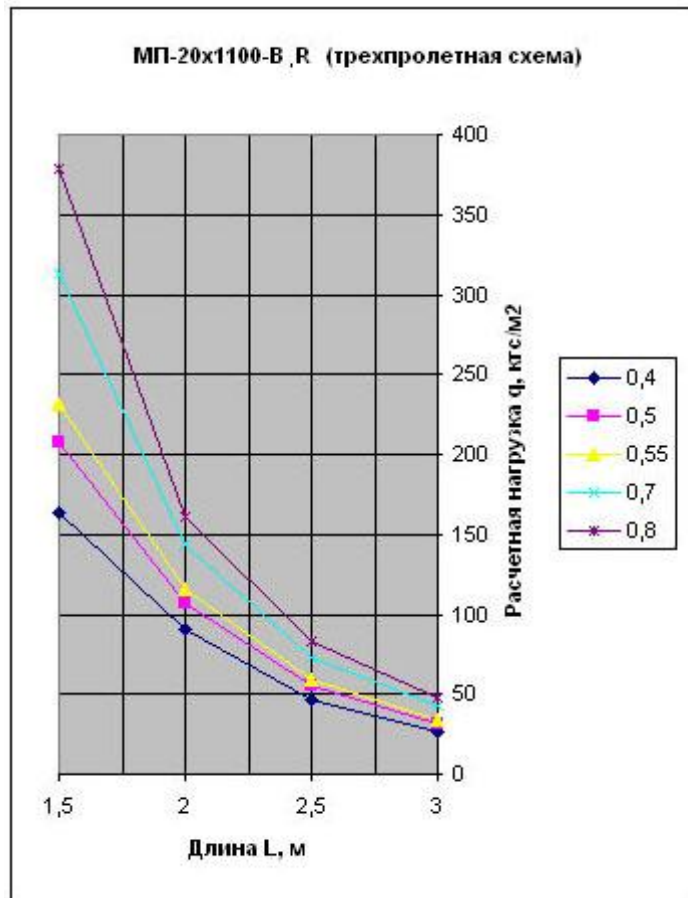
## двухпролетная схема МП-20х1100-В,Р



Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	130	73	47	33
0,5	166	93	59	41
0,55	188	103	66	44
0,7	250	140	90	55
0,8	302	170	107	62

Расчетная нагрузка для пролетов  $L=1,5 - 2,5$  м принята по расчетам прочности на опоре  
Расчетная нагрузка для пролетов  $L=2,5$  ( $t=0,8$ );  $3,0$  м принята по деформации

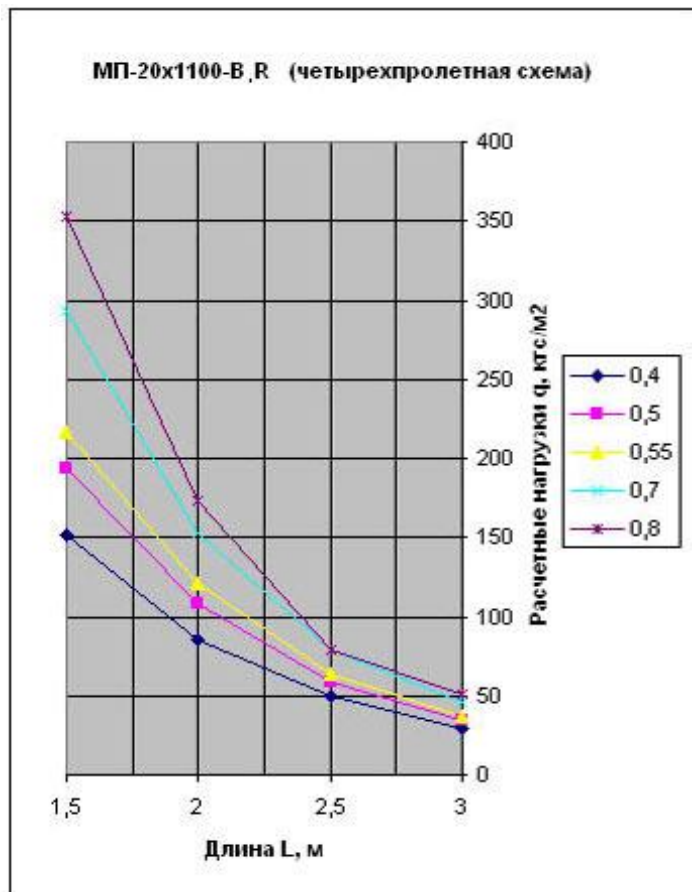
### трехпролетная схема МП-20х1100-В,Р



Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	163	90	46	27
0,5	207	107	55	32
0,55	231	116	59	34
0,7	313	143	73	42
0,8	378	161	83	48

Расчетная нагрузка для пролета L=1,5 м нята по расчетам прочности на опоре  
 Расчетная нагрузка для пролетов L=2,0 - 3,0 м принята по деформации

### четырёхпролетная схема МП-20х1100-В,Р



Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	152	86	50	29
0,5	193	109	59	34
0,55	216	121	63	37
0,7	293	153	79	45
0,8	353	173	79	51

Расчетная нагрузка для пролетов L=1,5; 2,0 м (t=0,4-0,55) принята по расчетам прочности на опоре  
 Расчетная нагрузка для пролетов L=2,0 (t=0,7;0,8); 2,5; 3,0 м принята по деформации