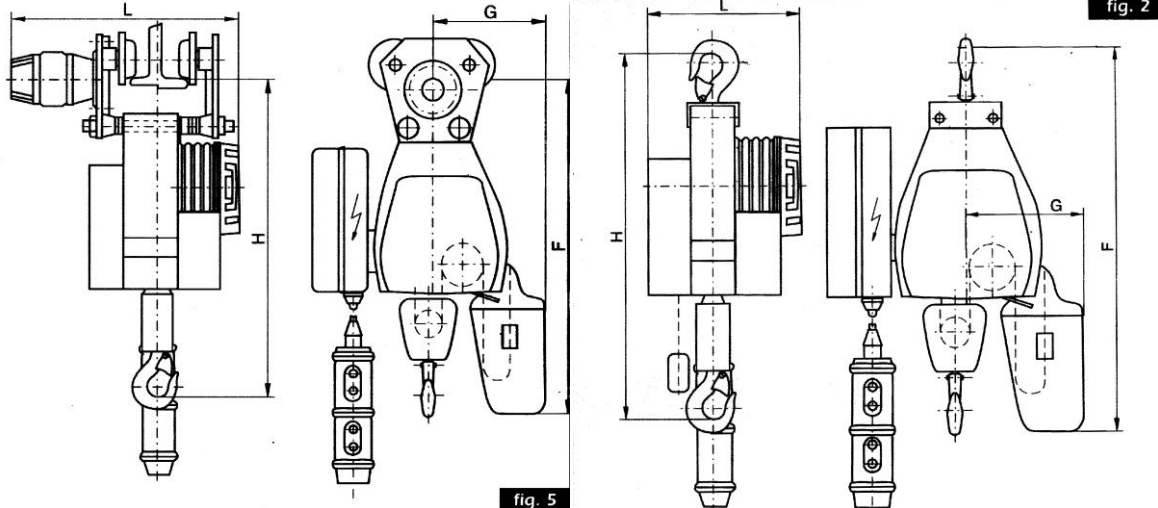


## ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ тип В

Грузоподъемность 0.125т...1.0тн; Высота подъема 3.2 ... 12м



В стандартной комплектации: микроскорость подъема, концевой выключатель подъема, пыле-влагозащита IP 54, Режим работы FEM 9.511-1Am

Тип	Г/п	пол исп аст	цепь	Скорость подъема м/мин		Двиг. подъема kW		Скорость передв. м/мин	Двиг. передв. kW	Ширина профиля мм	Мин. радиус поворота	Вес кг	Фигура №	H мм	F мм	L мм	G мм	B мм
				Осн.	Микро	Осн.	Микро											
<b>В 031 М</b>	125	1/1	5X15	8	2,4	0,18	0,06	-	-	-	-	22	2	498	630	225	200	-
<b>В 091 М</b>								20	0,03	73-100	0,5	29	5	450	563	368	200	-
<b>В 041 М</b>								-	-	-	-	25	2	577	630	225	200	-
<b>В 101 М</b>	250	2/1	5X15	4	1,2	0,18	0,06	20	0,03	73-100	0,5	31	5	510	563	368	200	-
<b>В 032М</b>								-	-	-	-	24	2	534	630	242	200	-
<b>В 092 М</b>								20	0,03	73-100	0,5	31	5	468	563	368	200	-
<b>В 042 М</b>	500	2/1	5X15	4	1,2	0,36	0,1	-	-	-	-	27	2	577	630	242	200	-
<b>В 102 М</b>								20	0,03	73-100	0,5	33	5	510	563	368	200	-
<b>В 033М</b>								-	-	-	-	54	2	647	748	402	236	-
<b>В 093 М</b>	500	1/1	7X22	8	2,4	0,76	0,24	20	0,12	90-130	1	72	5	588	682	460	236	-
<b>В 043 М</b>								-	-	-	-	59	2	738	748	402	236	-
<b>В 103 М</b>								20	0,12	90-130	1	78	5	672	682	460	236	-

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в параметры тельфера, указанные в опросном листе

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Тип тали: \_\_\_\_\_ высота подъема: \_\_\_\_\_ Доп. требования: \_\_\_\_\_

Дополнительные опции к тельферу по выбору:

Исполнение: \_\_\_\_\_ Ск. на подъем(4; 8; 4/1; 8/2)м/мин \_\_\_\_\_  
 Температура окр. среды, град С \_\_\_\_\_ Ск. на перемещ(20; 10; 32; 20/6)м/мин \_\_\_\_\_  
 Взрывозащищенное(IIBT5; ICT5) \_\_\_\_\_ Крановое исполнение \_\_\_\_\_  
 Химически защищенная \_\_\_\_\_ Радиуправление \_\_\_\_\_  
 Тропическая, морская... \_\_\_\_\_ Тепловой экран на таль и крюк \_\_\_\_\_  
 Режим работы FEM (1Am, 2m, 3m) \_\_\_\_\_