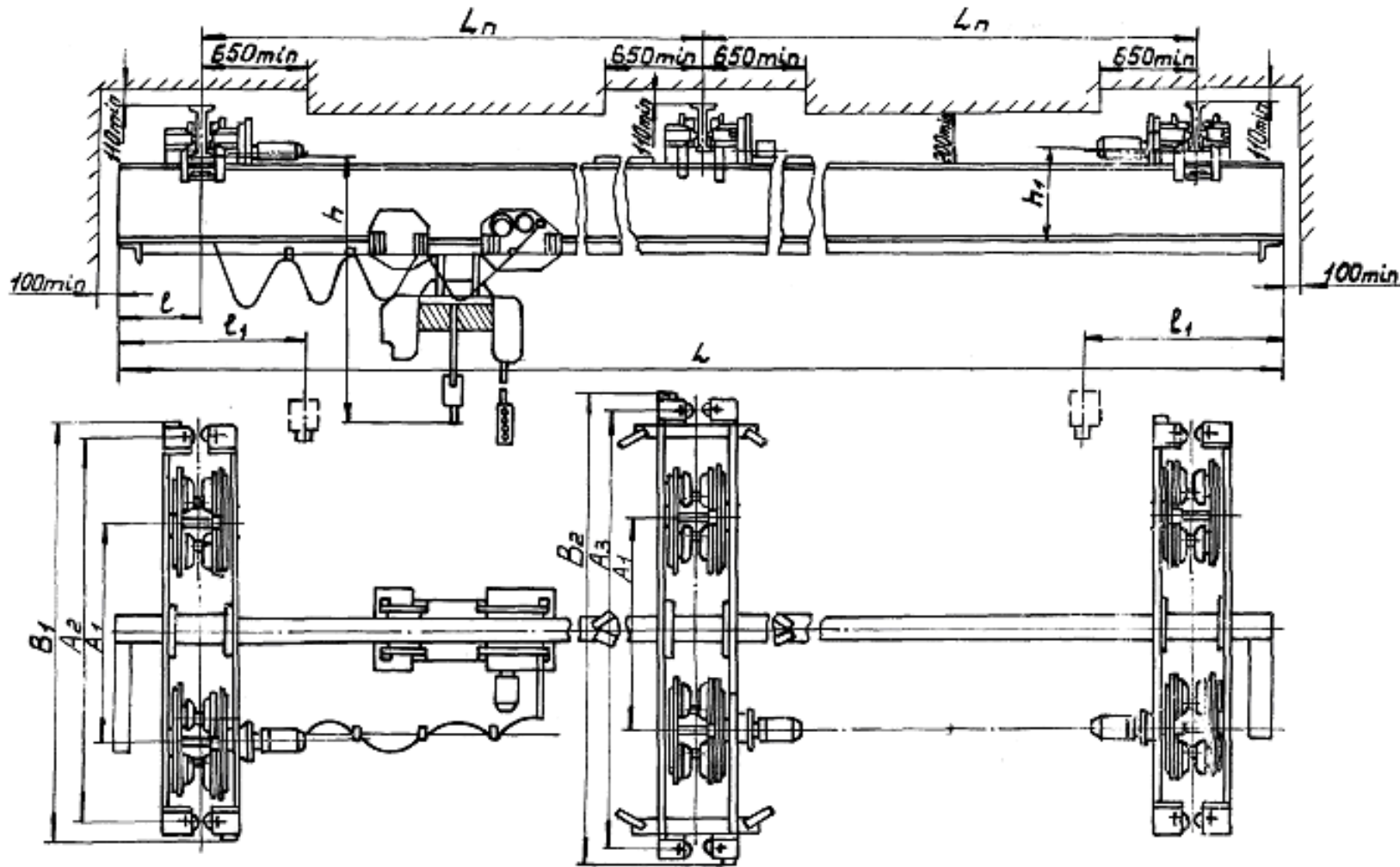


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПАВЛОДАРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ  
ДВУХПРОЛЕТНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2т КМП 2 3К  
ГОСТ 7890-93  
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Лист 1  
Листов 5



Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ м.п. \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_г.

Полная длина, $L$ , м	Пролет $L_n$ , м	Длина консолей, $l$ , м	Высота подъема, м	$l_1$	$h$	$h_1$	Нагрузка при рабо- те на колеса, КН	Конструктивная масса, $m_k$ , т						$A_1$	$A_2$	$A_3$	$B_1$	$B_2$	Номера профилей двутавровых балок для кран. пути по ГОСТ 19425-74	Кол-во тележек, шт.	
								1408	1443	1478	1693	1743	1808								
16,2	7,5+	0,6	6 12 18 24 30 36	710	1561	411	4,36	1408	1443	1478	1693	1743	1808	600	1062	1262	1252	1452	I 24М	6	
16,8		0,9						1438	1473	1508	1723	1773	1838								
17,4	7,5	1,2						1468	1503	1538	1753	1803	1868								
19,2	9,0+	0,6						1498	1533	1568	1783	1833	1898								
19,8		0,9						1528	1563	1598	1813	1863	1928								
20,4		9,0						1,2	1558	1593	1628	1843	1893								1958
21,0		1,5						1588	1623	1658	1873	1923	1988								
22,2	10,5+	0,6						1623	1658	1693	1908	1958	2023								
22,8		0,9						1658	1693	1728	1943	1993	2058								
23,4		10,5						1,2	1693	1798	1763	1978	2028								2093
24,0		1,5						1728	1763	1798	2013	2063	2128								
25,2	12,0+	0,6						1763	1798	1833	2048	2098	2163								
25,8		0,9						1798	1833	1868	2083	2133	2198								
26,4		12,0						1,2	1833	1868	1903	2118	2168								2233
27,0		1,5						1868	1903	1938	2153	2203	2268								

Допускается отклонение скоростей подъема и передвижения  $\pm 15\%$

<b>Мощность электродвигателей при номинальном режиме, кВт</b>		
Подъема груза	Передвижения тали	Передвижения крана
3,0	0,4	0,25x3

<b>Дополнительные сведения о заказываемом кране</b>		
Необходимость установки подкранового освещения	Да	Нет

<b>Скорость подъема груза</b>	<b>Скорость передвижения крана</b>	<b>Скорость передвижения тали</b>
0,2	0,5	0,4

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ м.п. Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_г.

1. Краны, выпускаемые заводом, предназначены для работы при напряжении 380В и частоте 50Гц, при температуре окружающей среды от минус 40° до плюс 40°С.

2. При троллейном токоподводе заказчик крана должен приложить схему расположения главных троллеев и указать сортовой профиль из которого выполнены троллеи и в качестве главных троллеев могут быть установлены рельсы, швеллера, двутавры и уголки. Указанные размеры установки троллеев минимальные.

3. Заказчик отвечает на все вопросы, в остальном кран будет выполнен в пределах размеров указанных в таблицах. При отсутствии ответа завод выполнит характеристики крана по своему усмотрению.

4. Изменения и дополнения к опросному листу необходимо согласовать с заводом-изготовителем.

5. Завод поставляет металлоконструкцию в загрунтованном виде.

6. Краны изготавливаются в климатическом исполнении У категории 3 по ГОСТ 15150-69.

7. Опросный лист является неотъемлемой частью договора.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ м.п.  
Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.

№ п/п	Вопросы	Ответы
1.	Количество заказываемых одинаковых кранов	
2.	Грузоподъемностью кранов, т.	2
3.	Полная длина крана (прописью).	
4.	Расстояние между балками подкранового пути пролет крана (прописью).	
5.	Длина консолей (прописью).	
6.	Высота подъема груза, м.	
7.	Место установки (помещение, открытый воздух).	
8.	Температура окружающей среды на уровне расположения крана.	
9.	Токоподвод к крану (троллейный, гибкий кабель).	
10.	Необходимость укомплектования крана при троллейном токоподводе токосъемниками.	
11.	Условия отгрузки крана: самовывоз, ж.д. (сборный вагон), автомобильный транспорт.	
12.	Условия поставки металлоконструкции длинномерных кранов $l_{кр} > \quad \text{м}$ несущая балка: цельная, разрезная на 2 части.	
13.	Название предприятия, организации, E-mail, № счета, № тел., факсы.	
14.	Железная дорога и станция назначения	
15.	Платежные реквизиты заказчика	
16.	Должность, подпись, дата и печать заказчика	
17.	Договор №. Срок поставки	

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ м.п.  
Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ м.п.  
Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_г.