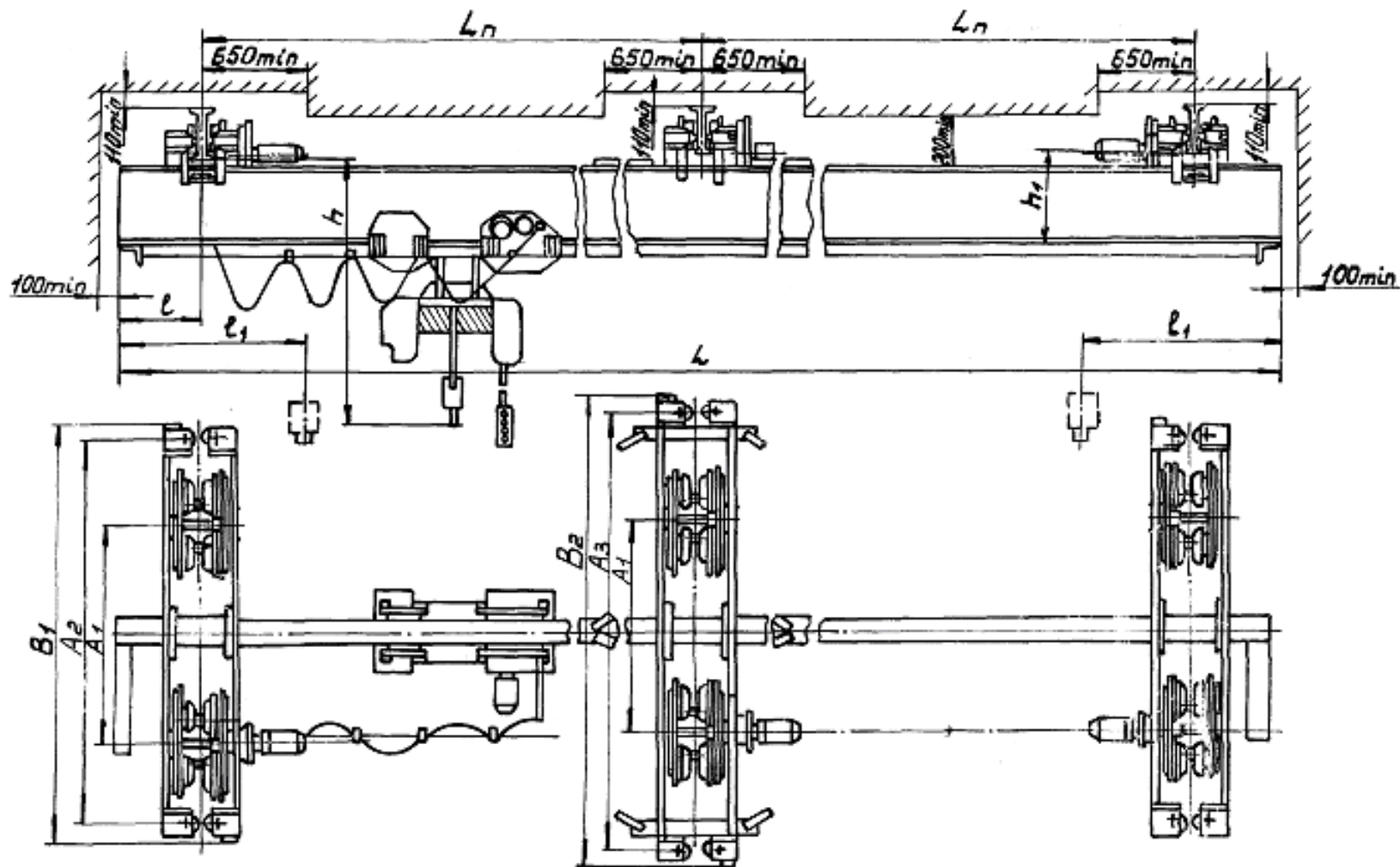


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПАВЛОДАРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
КРАН Мостовой электрический однобалочный подвесной
двухпролетный грузоподъемностью 1т КМП 1 ЗК
ГОСТ 7890-93
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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.
								1056	1076	1106	1276	1311	1356							
16,2	7,5+	0,6	6 12 18 24 30 36	660	1148	293	2,46	1056	1076	1106	1276	1311	1356	600	1062	1262	1252	1452	I 24М	6
16,8		0,9						1079	1099	1129	1299	1334	1379							
17,4		7,5						1,2	1102	1122	1152	1322	1357							
19,2	9,0+	0,6						1125	1145	1175	1345	1380	1425							
19,8		0,9						1148	1168	1198	1368	1403	1448							
20,4		9,0						1,2	1171	1191	1221	1391	1426							
21,0	10,5+	1,5						1194	1214	1244	1414	1449	1494							
22,2		0,6						1217	1237	1267	1437	1472	1517							
22,8		10,5						0,9	1240	1260	1290	1460	1495							
23,4	10,5	1,2						1263	1283	1313	1483	1518	1563							
24,0		1,5						1286	1306	1336	1506	1541	1586							
25,2		12,0+						0,6	1309	1329	1359	1529	1564							
25,8	0,9							1332	1352	1382	1552	1587	1632							
26,4	12,0							1,2	1355	1375	1405	1575	1610							
27,0	12,0	1,5						1378	1398	1428	1598	1633	1678							

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

Мощность электродвигателей при номинальном режиме, кВт		
Подъема груза	Передвижения тали	Передвижения крана
2,2	0,18	0,25x3

Дополнительные сведения о заказываемом кране		
Необходимость установки подкранового освещения	Да	Нет

Скорость подъема груза	Скорость передвижения крана	Скорость передвижения тали
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.	1
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.