

Комерційна пропозиція Автокран XCMG QY50KD



Виробник XCMG (Китай) Вантажопідйомність, 50 т.

Автокран XCMG QY50KD на самохідному шасі, має задній привід та вантажопідйомність до 50 тонн. Китайський автокран відрізняється також високою точністю при виконанні кранових робіт, надійністю та стійкістю. Автокран використовується на роботах у складних дорожніх та кліматичних умовах, на високогір'ї та плоскогір'ї, при сильних вітрах, піщаних бурях та значних перепадах температур.

Телескопічна стріла автокрана XCMG QY50K виготовляється з високоміцної сталі Weldox 900, що складається з п'яти секцій та має спеціальний шестикутний профіль. Подвійні Н-подібні аутригери крана XCMG QY50K та додатковий 5-й передній аутригери забезпечують вільну роботу автокрана XCMG QY50K у діапазоні 360° та під

будь-якими кутами нахилу стріли. Механізм автовідсунення стріли складається з двох циліндрів та системи блоків поліспасу.

Гідравлічний кран виготовлений за технологією фірми liebherr з використанням високоякісної сталі та сучасних комплектуючих та вузлів. Для вирівнювання навантаження в стрілі використана система, що добре зарекомендувала собі, що забезпечує вільне ковзання. Ручне маніпулювання гідравлічною системою за допомогою двох джойстиків використовується для оптимального та точного виконання операцій з вантажно-розвантажувальних робіт. Відпрацьована система безпеки використовується на автокранах цієї потужності з таким самим успіхом, як і на техніці з меншою вантажопідйомністю. Наявність обмеження вільного ходу троса, обмежувача моменту та обмежувача ваги дає оператору додаткову впевненість у надійності всієї системи автокрана XCMG QY50KD.

Конструкція п'яти секційної стріли XCMG QY50KD має шестикутний переріз ovalform. Автокран має пару подвійних аутригерів і один додатковий опір, який знаходиться на значній відстані один від одного. Розрахунок комп'ютерної моделі автокрана XCMG QY50KD забезпечує розташування низького центру ваги та стійкості на встановлених аутригерах під час кранових робіт. Бездоганна стійкість автокрана під час проведення складних кранових операцій дозволяє робити розворот стріли з вантажем на 360 градусів. Завдяки блоковій системі поліспасу та наявності двох гідроциліндрів проводиться плавне висунення стріли. Така конструкція дозволяє телескопувати стрілу за наявності вантажу. Виготовлена із міцної сталі стріла, з таким профілем має достатню міцність. Двосекційний подовжувач може фіксуватись у трьох положеннях кута нахилу, що збільшує діапазон роботи крана.

Базова комплектація автокрана XCMG QY50K оснащена високопродуктивним двигуном Cummins ISLe 350, що відповідає всім вимогам та стандартам екологічності Євро V. Силова кранова установка укомплектована двигуном Styre WD615.46A, що має показники, що відповідають європейському стандарту Євро-V.

Автокран має дві лебідки, головну та допоміжну, які можуть працювати окремо та одночасно. Швидкість підйому вантажу регулюється через барабан лебідки і залежить від тяжкості вантажу, що переміщає. Такий спосіб дозволяє проводити кранові роботи більш ефективно та економічно, тобто піднімати важкі вантажі з низькою швидкістю, а легші з високою.

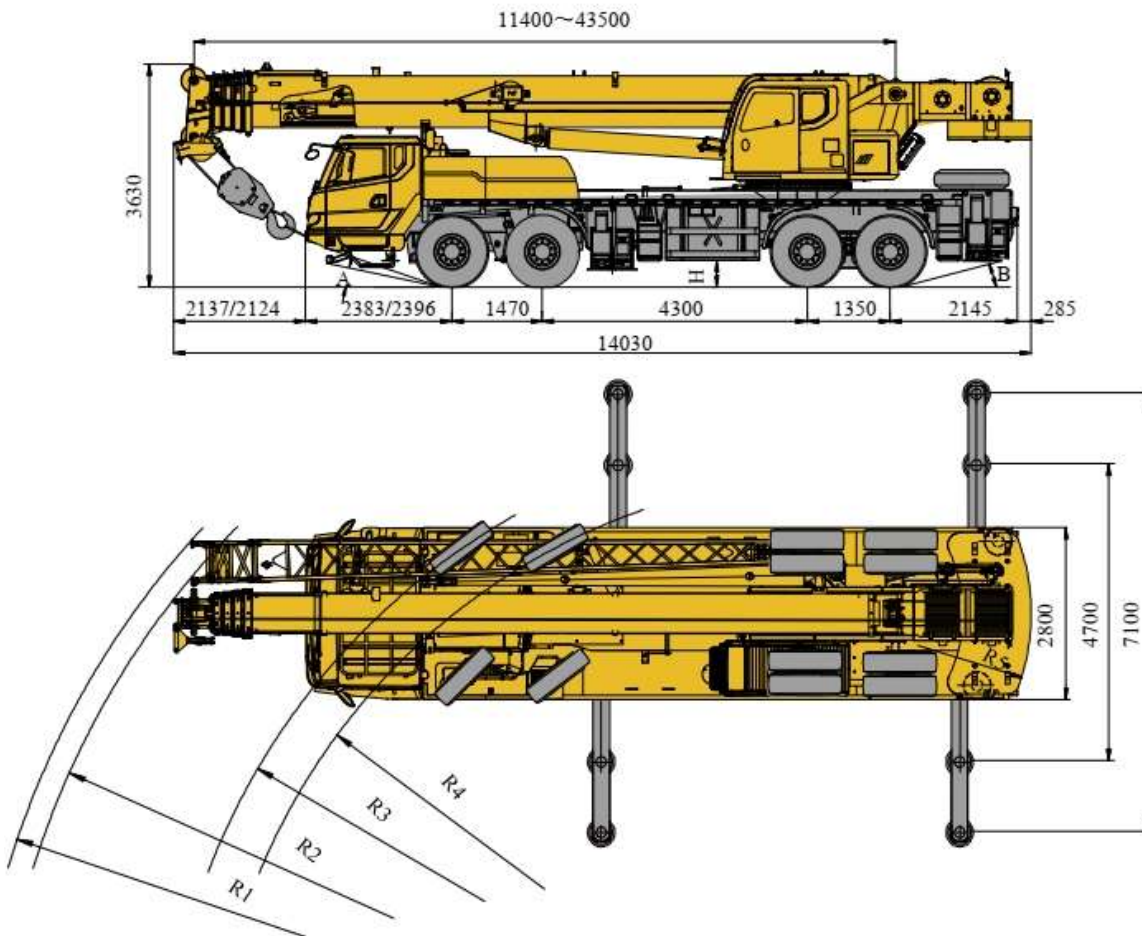
- Шасі - XCMG
- Двигун Cummins (Steyr) - M11-C290
- Потужність двигуна, кВт - 216
- Вантажопідйомність, т - 50
- Вантажний момент, тм - 174
- Висота підйому, м з основною стрілою - 40
- Висота підйому, м з гуськом - 55,8
- Макс. довжина стріли, м - 40
- Макс. довжина стріли з гуськом, м - 55

Швидкість підйому/опускання з повним навантаженням, м/хв

- головна лебідка - 85
- допоміжна лебідка - 85

Макс. швидкість підйому без навантаження, м/хв

- головна лебідка - 110
- допоміжна лебідка - 110
- Швидкість обертання, об/хв - 2
- Швидкість пересування, км/ч - 63

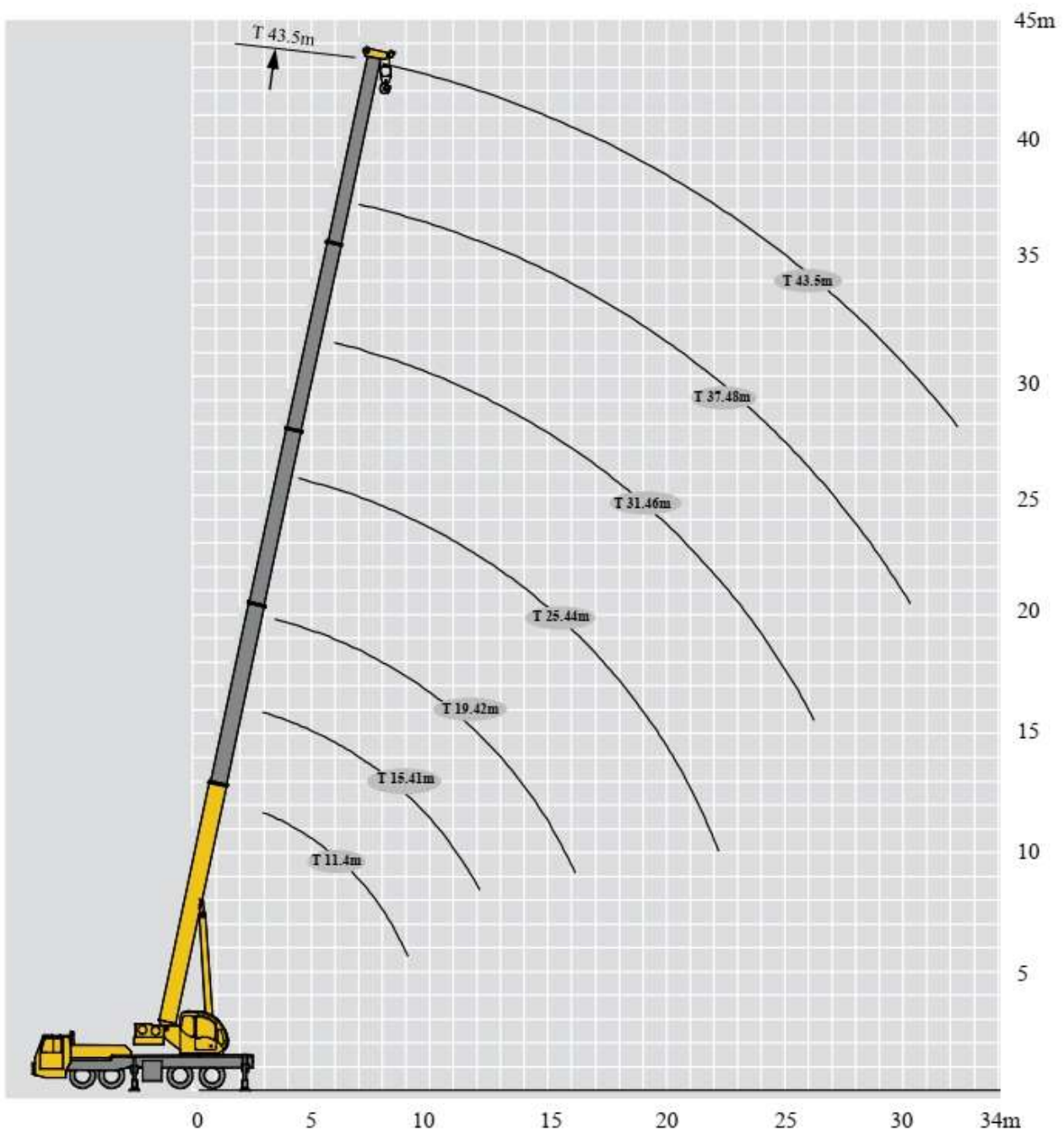


	A	B	H	R1	R2	R3	R4	R5
315/80R22.5	11°	15°	432	14600	14500	12000	11500	3900

ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
 Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
 Шевченківський р-н, вул. Ярославів
 Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
 E-mail: tovkst@gmail.com
 Website: kievspecteh.com

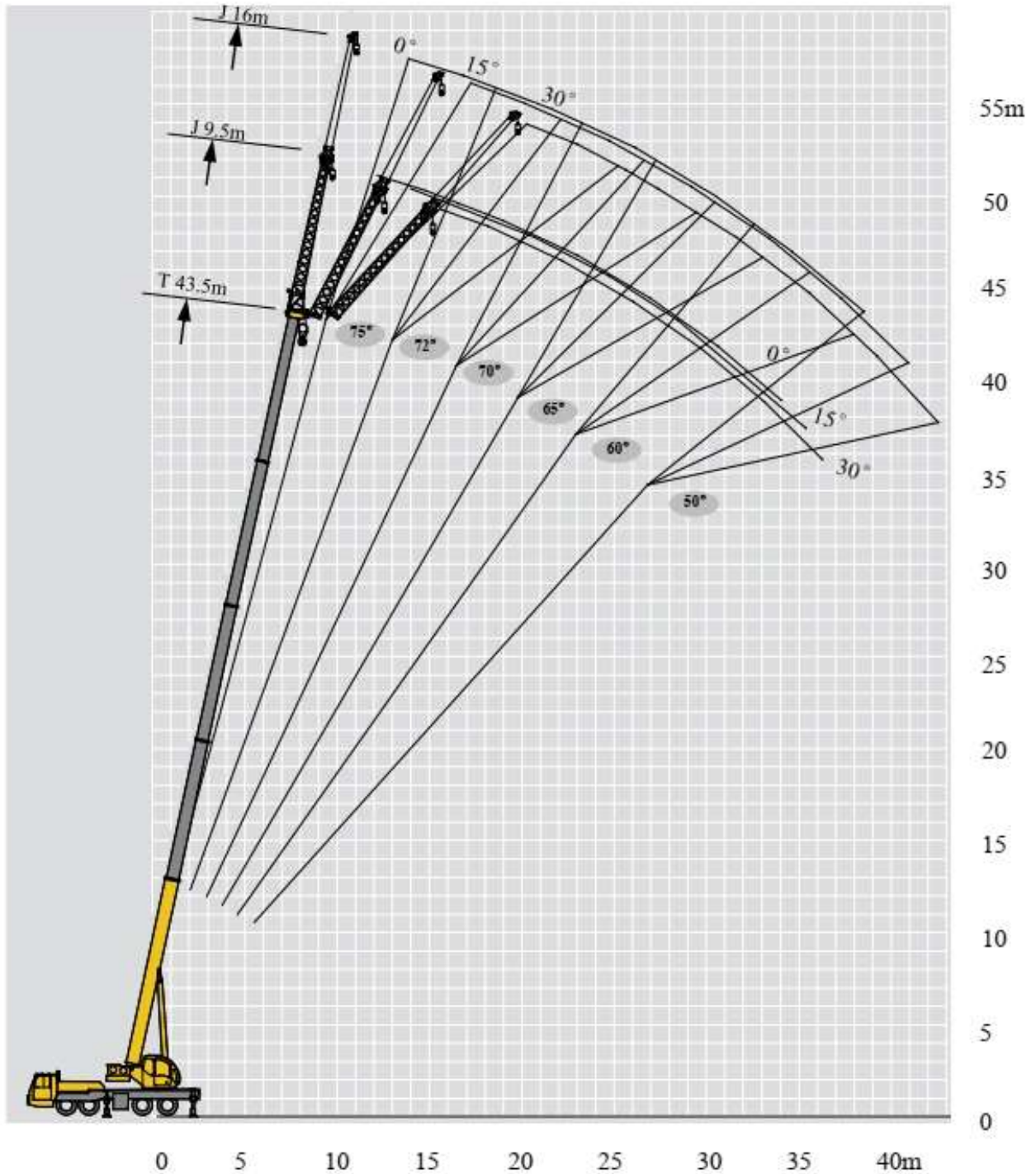
Код ЄДРПОУ 45243844
 IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
 В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
 Контактний телефон:
 +38(097) 746-67-04
 +38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
 Шевченківський р-н, вул. Ярославів
 Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
 E-mail: tovkst@gmail.com
 Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
 ІВАН UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
 В АТ АБ Південний

НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність	т	50	
	Мінімальний робочий радіус	м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи Противага	мм	3900	
	Максимальний момент стріла навантаження	Основна стріла	кНм	2009
		Повністю витягнута	кНм	1129
		Повністю витягнута стріла+ гусьок	кНм	620
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні	м	6,1 / 7,1
	Висота підйому	Основна стріла	м	11,9
		Повністю витягнута стріла	м	44
		Повністю витягнута стріла + гусьок	м	58,1
Довжина стріли	Основна стріла	м	11,4	
	Повністю витягнута стріла	м	43,5	
	Повністю витягнута стріла + гусьок	м	59,5	
Кут нахилу гуська		°	0°, 15°, 30°	
Швидкість роботи	Час підйому стріли	с	≤40	
	Час повного висування стріли	с	≤90	
	Максимальна швидкість обертання	об/хв	≥2,0	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори Втягування / Висування	с	≤30 / ≤35
		Вертикальна опора Втягування / Висування	с	≤35 / ≤40
	Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка	м/хв	≥130
Допоміжна лебідка		м/хв	≥130	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	dB (A)	≤124	
	Рівень шуму на місці кранівника	dB (A)	≤90	

НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжина×ширина×висота)	мм	14030×2800×3630	
	Колісна база	мм	1470/4300/1350	
	Колія (передня/задня)	мм	2304/2075	
	Переднє/заднє звисання	мм	2383/2145 або 2396/2145	
	Переднє/заднє подовження	мм	2137/285 або 2124/285	
Вага	Максимально допустима вага	кг	42200	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	16200
		2-а вісь	кг	26000
Потужність	Модель двигуна		D10.38-50V	SC10E380Q5 V
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	276/2000	279/1900
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	274/200	273/1900
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	15600/1200-1500	1620/1100-1400
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	80	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2~3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	24	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	29.2	
	Мінімальний кліренс	мм	327	
	Кут заїзду передній	о	11	
	Кут заїзду задній	о	15	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	45	
Витрати палива на 100 км	л	40		
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	дВ(А)	≤88	
	Рівень шуму на місці водія	дВ(А)	≤90	

	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3.5	50000	45000						3.5
4	48000	45000	35000	25000				4
4.5	45000	43000	35000	25000				4.5
5	41000	40000	32000	25000	18500			5
5.5	36500	36000	29000	25000	18500			5.5
6	33000	32500	27000	23300	18500			6
7	27000	26600	24500	21000	18500	14000		7
8	22200	22600	22500	19000	17700	13200	9500	8
9	17500	18000	17600	17000	16300	12500	9500	9
10		14600	14200	15400	15000	11800	9300	10
12		10100	10000	10700	11300	10300	8600	12
14			7200	7900	8400	8800	7900	14
16			5300	6000	6500	6800	7100	16
18				4600	5100	5400	5600	18
20				3500	4000	4300	4500	20
22				2700	3100	3600	3700	22
24					2500	2800	3000	24
26					1800	2200	2400	26
28						1700	1950	28
30						1300	1500	30
32							1200	32

	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3,5	50000	45000						3,5
4	48000	45000	35000	25000				4
4,5	45000	43000	33000	25000				4,5
5	40000	40000	32000	25000	18500			5
5,5	36000	35700	29000	25000	18500			5,5
6	32500	31800	27000	23300	18500			6
7	26800	26500	24500	21000	18500	14000		7
8	21000	21600	22000	19000	17700	13200	9500	8
9	16500	17200	17100	17000	16300	12500	9500	9
10		13800	13700	14600	15000	11800	9300	10
12		9500	9400	10100	10700	10300	8600	12
14			6700	7400	7900	8300	7900	14
16			4900	5500	6100	6400	6600	16
18				4200	4700	5000	5300	18
20				3200	3700	4000	4200	20
22				2400	2900	3200	3400	22
24					2200	2500	2700	24
26					1700	2000	2200	26
28						1500	1700	28
30						1100	1400	30
32							1000	32

	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3,5	50000	45000						3,5
4	48000	45000	35000	25000				4
4,5	36400	36400	33000	25000				4,5
5	28600	28600	28700	25000	18500			5
5,5	23300	23300	23300	24800	18500			5,5
6	19500	19500	19500	20800	18500			6
7	14300	14200	14200	15400	16200	14000		7
8	10900	10900	10900	12000	12700	12900	9500	8
9	8500	8500	8500	9500	10200	10400	9500	9
10		6800	6700	7800	8400	8600	8900	10
12		4300	4300	5300	5900	6100	6400	12
14			2700	3700	4200	4500	4700	14
16			1600	2500	3100	3300	3500	16
18				1600	2200	2500	2700	18
20				1000	1500	1800	2000	20
22					1000	1300	1500	22
24					500	800	1000	24
26						500	700	26

	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3,5	50000	45000						3,5
4	46300	45000	35000	25000				4
4,5	34500	34500	33000	25000				4,5
5	27100	27100	27100	25000	18500			5
5,5	22000	22000	22000	23500	18500			5,5
6	18400	18300	18400	19700	18500			6
7	13400	13400	13400	14600	15300	14000		7
8	10200	10100	10100	11200	12000	12200	9500	8
9	7900	7900	7900	8900	9600	9800	9500	9
10		6200	6200	7200	7900	8100	8300	10
12		3900	3900	4900	5500	5700	5900	12
14			2400	3300	3900	4100	4400	14
16			1300	2200	2800	3000	3200	16
18				1400	1900	2200	2400	18
20				800	1300	1600	1800	20
22					800	1100	1300	22
24						600	800	24
26							500	26

	9,5 м			16 м			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
	78	4500	3000	2500	2800	1500	
75	4000	2700	2400	2200	1300	1100	75
72	3500	2500	2300	1900	1200	1000	72
70	3200	2300	2200	1800	1200	950	70
65	2520	2100	1900	1600	1000	850	65
60	2000	1700	1600	1200	900	750	60
55	1200	1000	900	850	700	650	55
50	600	500	500	450	400	350	50

	9,5 м			16 м			
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
	78	4500	3000	2500	2800	1500	
75	3800	2700	2400	2200	1300	1100	75
72	2700	2400	2200	1800	1200	950	72
70	2100	1900	1700	1600	1100	900	70
65	1150	1000	1000	800	600	600	65
60	500	500	400				60

ФОТО





ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний



ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»
Контактний телефон:
+38(097) 746-67-04
+38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,
Шевченківський р-н, вул. Ярославів
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3
E-mail: tovkst@gmail.com
Website: kievspecteh.com

Код ЄДРПОУ 45243844
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729
В АТ АБ Південний

НАШІ КЛІЄНТИ

