

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 АО «Клинцовский автокрановый завод»  
 \_\_\_\_\_  
 Никоненко В.Н.

### ПРАЙС-ЛИСТ НА ГИДРОЦИЛИНДРЫ

г. Клинцы, Брянской области  
 АО "Клинцовский автокрановый завод"  
 ИНН 3203000428  
 Т/Факс: 8 (48336) 4-40-87, 4-46-19  
 e-mail: op@oaokaz.ru

Срок действия с 01.10.2020г. по 31.10.2020г.

Наименование	Номер	Диаметр цилиндра (штока), длина, мм	Цена с НДС, руб.	Пр-во
<b>КС-35719-3, -5</b>				
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400 (габарит 1980 мм)	200x160x1400	124 250	КАЗ
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-01 (со 02.2005г.)	200x160x1400	124 250	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания *	КС-45724-8.31.200-03 (с 09.2004г.)	125x100x600	31 000	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания	КС-45724-8.31.200-02 (с 09.2004г.)	125x100x525	31 000	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-55713-2.31.300-2-01К (3-08К)	63x40x1480		
<b>КС-35719-1-02, -3-02, -5-02, -8-02</b>				
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55715-63.800-3-03К (подш.скольж.)	125x100x5000		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55715-63.800-3-04К (подш.качен.)	125x100x5000		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-45724-8.63.900-3К-01 (с 5.01.2005г.) (с опорой полиспада 20 т)	125x100x5000		
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-01 (габарит 2030мм)	200x160x1400	124 250	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания	КС-45724-8.31.200-03 (с 09.2004г.)	125x100x600	31 000	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания *	КС-45724-8.31.200-02 (с 08.2004г.)МАЗ	125x100x525	31 000	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-35719-7(L).31.300-03	63x40x1480	20 100	КАЗ
<b>КС-35719-7-02</b>				
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55715-63.800-3-03К (подш.скольж.)	125x100x5000		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55715-63.800-3-04К (подш.качен.)	125x100x5000		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-45724-8.63.900-3К-01 (с 15.01.2005г.) (с опорой полиспада 20 т)	125x100x5000		
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-01 (габарит 2030мм)	200x160x1400	124 250	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания	КС-45724-8.31.200-03 (с 09.2004г.)	125x100x600	31 000	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-35719-7(L).31.300-03	63x40x1480	20 100	КАЗ
<b>КС-45724-5, КС-45719-1А, -3А, -7А</b>				
Гидроцилиндр телескопирования	КС-45724-8.63.900-2К (-01)	125x100x6000		
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-03/04	200x160x2115	124 250	КАЗ
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-2	200x160x2115		
Гидроцилиндр вывешивания	КС-45724-8.31.200-03 (с 09.2004г.)	125x100x600	31 000	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-35719-7(L).31.300-02	63x40x1780	22 500	КАЗ
<b>КС-45719-5А</b>				
Гидроцилиндр телескопирования	КС-45724-8.63.900-2К (-01)	125x100x6000		
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-03/04	200x160x2115	124 250	КАЗ
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-3.63.400-2	200x160x2115		
Гидроцилиндр вывешивания	КС-45724-8.31.200-04(-01)	125x100x525	31 050	КАЗ
<b>КС-55713-1К, -3К, -5К, -7К</b>				
Гидроцилиндр телескопирования	КС-45724-8.63.900-2К (-01) (21м)	125x100x6000		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55713-1К-1.63.900-01 (21м)	125x100x6015		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55713-1К-2.63.900 (24м)	125x100x7015		
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55713-1В.63.900-1 (28м)	150x125x6190		
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-35719-7(L).31.300-02	63x40x1780	22 500	КАЗ
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-1К-2.63.400-2 (21м)	220x160x2150	135 000	КАЗ
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-1В.63.400-2-02 (21м)	220x160x2150	135 000	КАЗ
Гидроцилиндр подъёма стрелы	КС-55713-1В.63.400-3 (28м)	220x160x2465	174 750	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания	КС-55713-1К.31.200-2	125x100x600	25 000	КАЗ

Наименование	Номер	Диаметр цилиндра (штока), длина, мм	Цена с НДС, руб.	Пр-во
<b>КС-55713-1К-4 (5К-4) (31м)</b>				
Гидроцилиндр вывешивания	КС-55713-1К.31.200-3	125x100x600	<b>25 000</b>	КАЗ
Гидроцилиндр вывешивания 5К-4	КС-55713-1К.31.200-3-01	125x100x675	<b>28 600</b>	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-35719-7(L).31.300-01	63x45x1915	<b>23 500</b>	КАЗ
Гидроцилиндр подъема стрелы	КС-55713-1В.63.400-3	220x160x2465	<b>174 750</b>	КАЗ
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55713-1К-4.63.900	150x125x7120		
Гидроцилиндр телескопирования 5К-4	КС-55713-1К-4.63.900-1	150x125x7050		
Гидроцилиндр установки противовеса	КС-55713-1К-4.94.200-1	125x100x125	<b>22 800</b>	КАЗ
<b>КС-55713-1К-4В (32.5м)</b>				
Гидроцилиндр вывешивания	КС-55713-1К.31.200-3-01	125x100x600	<b>28 550</b>	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-35719-7(L).31.300-01	63x45x1915	<b>23 500</b>	КАЗ
Гидроцилиндр подъема стрелы	КС-55713-1В.63.400-3	220x160x2465	<b>174 750</b>	КАЗ
Гидроцилиндр телескопирования	КС-55713-3К-4В.63.900	150x125x7495		
Гидроцилиндр установки противовеса	КС-55713-1К-4.94.200	63x40x125	<b>18 650</b>	КАЗ
<b>КС-65719-1К (31м)</b>				
Гидроцилиндр вывешивания	КС-65719-1К.31.200-1	140x120x715	<b>54 350</b>	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-65719-1К.31.900	63x56x2270		
Гидроцилиндр установки противовеса	КС-65719-1К.94.200-1	100x80x700		
Гидроцилиндр подъема стрелы	КС-65719-1К.63.400	250x200x3110	<b>474 460</b>	КАЗ
Гидроцилиндр телескопирования	КС-65719-1К.63.900-3	180x150x7620		
<b>КС-65719-1К (34м)</b>				
Гидроцилиндр вывешивания	КС-65719-1К.31.200-1-02	140x120x715	<b>55 400</b>	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-55713-1Б.31.300	63x56x1915		
Гидроцилиндр установки противовеса	КС-65719-5К.94.200	125x100x167	<b>27 100</b>	КАЗ
Гидроцилиндр подъема стрелы	КС-65719-1К.63.400	250x200x3110	<b>474 460</b>	КАЗ
Гидроцилиндр телескопирования	КС-65719-7К.63.900	180x150x7820		
<b>КС-65719-5К (34м)</b>				
Гидроцилиндр вывешивания	КС-65719-1К.31.200-1-02	140x120x715	<b>55 400</b>	КАЗ
Гидроцилиндр выдвижения опор	КС-55713-1Б.31.300	63x40x1865		
Гидроцилиндр установки противовеса	КС-65719-5К.94.200	125x100x167	<b>27 100</b>	КАЗ
Гидроцилиндр подъема стрелы	КС-65719-1К.63.400	250x200x3110	<b>474 460</b>	КАЗ
Гидроцилиндр телескопирования	КС-65719-5К.63.900	180x150x6888		