

ГИДРОЦИЛИНДРЫ

Наименование материала	Ед.изм.	Ориентировочная годовая потребность
1	2	3
ВНС 40.20.160 или ГЦ 40x20x160, МПЦГ12.40.20.160, Ц.40.20.160.01.31, КГЦ 363-01.40-20-160, МС40/20x160 20.1G1A.0A0A.350.01G(075)	шт	12 000
ВНС 40.20.160-02 или ГЦ 40x20x160-02, МПЦГ40.20.160-02 МС40/20x160 20.1G1F.0A0A.350.01G(075)	шт	6 000
ВНС 01.32.25.250-1 или КГЦ 548.32-25-250, МПЦГ 42.32.25.250	шт	2 500
ВНС 01.35.25.250 или КГЦ 549.35-25-250, МПЦГ 43.35.25.250	шт	2 500
ВНС 01.32.20.260 или КГЦ 550.32-20-260, МПЦГ 41.32.20.260	шт	5 000
ВНС 32.25.250-1 или КГЦ 214.30-25-250	шт	500
ВНС 35.25.250 или КГЦ 215.35-25-250	шт	500
ВНС 40.20.200-12 или ГЦ 40x20x200-12, МПЦГ 14.40.20.200-12, МС40/20x200-20.1G1D.0A0A.390.01G(075)	шт	300
ВНС 40.20.200 или КГЦ 363-02.40-20-200, ГЦ.40.20.200, МПЦГ 12.40.20.200, МС40/20x200-20.1G1A.0A0A.390.01G(075)	шт	200
ВНС 32.20.115-1	шт	600
ВНС 32.20.430 или МПЦГ 26.32.20.430	шт	100
ВНС 40.24.430 или МПЦГ 27.40.24.430	шт	100
ВНС 32.20.630 или МПЦГ 77.32.20.630	шт	50
ВНС 40.24.630 или МПЦГ 78.40.25.630	шт	50
ВНС 40.24.330 или МПЦГ 28.40.24.330	шт	100
ВНС 40.32.330-1 или МПЦГ 29.32.330	шт	100
ВНС 01.40.24.330	шт	50
ВНС 01.40.32.330-1	шт	50
ВНС 75.50.85-02	шт	200
ВНС 100.80.800-1 или МПЦГ 25.80.800	шт	200
ВНС 40.20.148	шт	50
КГЦ 224.100-50-250 или ВНС 100.50.250-04	шт	200
ВНС 32.20.160-02	шт	50
ВНС 25.18.160 или КГЦ 886.25-18-160	шт	100
ВНС 63.28.200 или МПЦГ 63.28.200	шт	250
ВНС 63.28.200-01 или МПЦГ 63.28.200-01	шт	250
ВНС 90.45.250 или КГЦ 264.90-50-250	шт	250
ВНС 90.50.200-M20	шт	250
КГЦ 190A.72-63-500 или ВНС 80.63.500-1	шт	100

1	2	3
КГЦ 190А.72-63-800 или ВНС 80.63.800-1	шт	6 000
КГЦ 190А.72-63-400	шт	50
ВНС 80.70.400-1 или КГЦ 488.80-70-400 , МПЦГ 80.70.400	шт	500
ВНС 50.30.160 или КГЦ 333-01.50-30-160, МПЦГ 80.50.30.160, ГЦ 50.30.160, МС500/30x160 20.1G1A.0A0A.395.01.G(075)	шт	300
ВНС 50.35.400	шт	500
ВНС40.20.70 М14	шт	600
ВНС 50.30.320 или КГЦ 333-04.50-30-320, МПЦГ 80.50.30.320, ГЦ 50.30.320, МС50/30x320 20.1G1A.0A0A.555.01.G(075)	шт	500
ГЦ 80x300x620 или ВНС 100.80.300-1-03	шт	100
ВНС 90.45.250-03 или КГЦ 685.90-45-250; ГЦ 08.90x45x25/800; МСR90/45-250-20.5A5A.5C5C/800.01.G(075)	шт	300
ВНС 63.32.200-М27 или КГЦ 553.63-32-200- М27, МПЦГ 63.32.200-М27, ССЦ 4.63.32.200- М.27.1	шт	8 000
ВНС 63.32.500 или КГЦ 315.63-32-500 , ГЦ 63x32x500, Ц.63.32.500.01.33	шт	4 000
ВНС 63.28.130 или КГЦ 525.63-28-130 или МПЦГ 9.63.28.130 или ССЦ 6.63.28.130.1, МС63/28x130 20.5A5A.0A0A.435.01.G	шт	200
ВНС 80.50.250-02 или МПЦГ 21.80.50.250	шт	200
ВНС 63.25.185 или МПЦГ 63.25.185	шт	500
ВНС 80.63.200-1-02	шт	50
ВНС 80.70.200-1 или МПЦГ 47.70.200	шт	50
ВНС 80.45.410 или МПЦГ 79.80.45.410	шт	50
ВНС 40.25.63-05	шт	50
ВНС 40.25.33-1	шт	50
ВНС 32.20.160-М14 или КГЦ 656-01.32.20- 160М14 или МПЦГ 60.32.20.160-М14	шт	50
ВНС 50.30.500 или КГЦ 658.50.30.500 или МПЦГ 62.50.30.500	шт	25
ВНС 63.56.700-1 или КГЦ 781.63-56-700	шт	50
ВНС 63.56.300-1	шт	50
ВНС 80.63.1300-1 или МПЦГ 63-1300	шт	20
КГЦ 190.72-63-400	шт	20
ВНС 70.35.200 или МПЦГ 57.70.35.200	шт	20
ВНС 110.90.1400-1 или МПЦГ 58.90.1400	шт	20
ВНС 80.63.450-1 или МПЦГ 61.63.450	шт	20
ВНС 100.45.180 или МПЦГ 69.100.45.180	шт	10
ВНС 100.50.250-02 или МПЦГ 52.100.50.250	шт	20

1	2	3
ВНС 23.20.80-1 или МПЦГ 73.20.80	шт	10
ВНС 50.30.350 или МПЦГ 70.50.30.350	шт	20
ВНС 50.30.200	шт	20
ВНС 50.30.440 или МПЦГ 74.50.30.440	шт	10
ВНС 55.25.390 или МПЦГ 72.55.25.390	шт	20
ВНС 75.70.1035-1 или МПЦГ 71.70.1035	шт	20
ВНС 63.50.800-1	шт	20
ВНС 63.50.250-1	шт	10
ВНС 90.45.145 или МПЦГ 85.90.45.145	шт	10
ВНС 90.45.270 или МПЦГ 68.90.45.270	шт	10
ВНС 9.63.40.200 или МПЦГ 48.63.40.200	шт	10
ВНС 70.30.200-M24	шт	20
ВНС 80.50.200	шт	20
ВНС 80.50.150 или МПЦГ 55.80.50.150	шт	20
ВНС 90.50.500-02 или МПЦГ 89.90.50.500	шт	20
ВНС 100.50.150 или МПЦГ 100.50.150-02, КГЦ 595-01.100-50-150	шт	10
ВНС 50.20.56	шт	10
ВНС 3.50.30.210	шт	10
ВНС 4.50.40.210-1	шт	10
ВНС 20.16.160	шт	10
ВНС 30.20.160-03	шт	10
ВНС 1.32.20.380	шт	30
ВНС 2.40.24.380	шт	30
ВНС 3.50.30.275	шт	30
ВНС 4.50.40.275-1	шт	30
ВНС 5.40.20.600	шт	60
ВНС 6.45.20.600	шт	60
ВНС 7.63.40.500-1	шт	30
ВНС 8.63.32.400	шт	30
ВНС 50.30.400	шт	30