

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УЗЛЫ (УГИ)

Наименование материала	Ед.изм.	Среднегодовая потребность на 2023 год
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Г/замок АМЗ-СР-АВ-4/10	ШТ	5
Г/замок АМЗ-СР-В-15/10	ШТ	9
Г/замок АМЗ-СР-В-8/10	ШТ	4
Г/ЗАМОК FP-2МА-0021	ШТ	40
Г/мотор 90M100-NC-0-N-8- N0T2W00NNN000000	ШТ	5
Г/мотор 90M75NC0N8N0C7W00EAJ0000F3830089	ШТ	32
Г/мотор СРМ 200 CD 7021	ШТ	1 391
Г/МОТОР СРМ 400 CD 7021	ШТ	306
Г/мотор CPRM 50 CD 7021	ШТ	683
Г/мотор H1B160AAD2MANBPAVNDNA83086549	ШТ	14
Г/мотор H1B160AAL2BANAPAVNDNNA20NN108N00	ШТ	12
Г/мотор HМV02-A2-165N-E100000A299- N10N0_	ШТ	78
Г/мотор LA2FM16/61L-VAB030-S	ШТ	6
Г/мотор МАММ-F-S-32-C-B	ШТ	116
Г/мотор MAR125-C-D-B	ШТ	78
Г/мотор MAS400-C-B	ШТ	3
Г/мотор MP 160 CD P (black)	ШТ	182
Г/мотор MP 200 C P (black)	ШТ	28
Г/мотор MP 50 CD P (black)	ШТ	35
Г/мотор MS 11-0-121-A11-1830-J000	ШТ	28
Г/мотор MS 11-0-121-R11-1920-EJ00	ШТ	66
Г/мотор MS 160 C P (black)	ШТ	39
Г/мотор MS 315 C P (black)	ШТ	36
Г/мотор MT 160 C P (black)	ШТ	6
Г/мотор MT 200 SL P (black)	ШТ	328
Г/МОТОР OMM 20 (151G0005)	ШТ	339
Г/мотор SNM3NN055BN06AAM1F6F6NNNNNNN_	ШТ	4
Г/мотор TEO 080CW260 LABA	ШТ	6
Г/мотор-колесо MCR15F_3X/C12RM2R11_	ШТ	8
Г/мотор-колесо MCR15F2150_C12LM2L11_	ШТ	8
Г/мотор-колесо MS11-0-121-R11-1920-SEJ0	ШТ	2
Г/мотор-колесо MS11-2-121-R11-1P22-5EJM	ШТ	36
Г/мотор-колесо MS11-2-121-R11-1P23-5EJM	ШТ	36
Г/насос A10CN063DFR1/52R- XWC12H702DS3881	ШТ	4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Г/насос A10VG45EP4D1/10L-NTC10F025DP-S	ШТ	253
Г/насос A10VO45DFR/52R-VSC12N00	ШТ	8
Г/НАСОС A10VO45DFR131LPRC12N00	ШТ	2
Г/насос A4VG90EP4D1/32RNSF02F041DP_	ШТ	8
Г/насос C114XXER4214R6G00-L6	ШТ	84
Г/НАСОС HPLPA217SC6X6X4BVB140	ШТ	7
Г/насос HPV02-A2-135R-E200E2NA_135/135-N	ШТ	5
Г/насос HPV02A2135RE200E2NAA210-42023	ШТ	73
Г/насос LA10VG18EP41/10L-NSC16N003EP-S	ШТ	6
Г/насос M4PV50-45O330AL3BJR-235+HPGPA35_	ШТ	4
Г/насос M4PV50-45O332AL3BJR-369+HPGPA35_	ШТ	44
Г/НАСОС MA10VO45DFR131LPRC12N00	ШТ	14
Г/насос PGP517B0230AD1H3NL3L2S-511A0110_	ШТ	84
Г/насос SKP1NN/2,2 R N 06SA P1 F3 F3 NN_	ШТ	1
Г/насос SNP2NN/4,0RN06SAP1B6B5YYNN/NNNN_	ШТ	13
Г/насос SNP3NN/055LN07SAP1CACANNNN/NNNNN	ШТ	295
Г/РАСПРЕД.1P 203-АИ1-14	ШТ	7
Г/распред.VDF-H15-0-000-000-44-000000	ШТ	1
Г/распределитель 4WMRZ6D6X	ШТ	1
Г/распределитель 4WP10D5X/O/M	ШТ	1
Г/РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ HD3-ES-1C-012C	ШТ	15