

Таблица реализованных канатоведущих шкивов производства MWM Elektro

п/п	Объект	Объём работ	Тип канатоведущего шкива	Диаметр канатоведущего шкива [мм]	Тип подшипников	Количество канатов и диаметр	Суммарное усилие в канатах - рабочее	Усилие в канате - максимальное	Скорость движения [м/с]	Количество устройств, поставленных по договору
1.	«Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Budryk», ствол I	Поставка и замена двух комплектов 4-канатных шкивов $\varnothing$ 5000 мм на башенном копре шахтного подъема установленного в северном отсеке ствола I JSW S.A. KWK Budryk в Орнотовице	Разъемный с пластиковой футеровкой	5000	Сферические роликовые	4 x (50 ÷ 56 мм)	1150 кН	4 x 1990 кН	16	3
2.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin, ствол L-II западный и восточный отсеки	Проектирование, поставка и сборка отклоняющих шкивов 4L-3500 ствола L-II западный отсек	Разъемный с пластиковой футеровкой	3500	Сферические роликовые	4 x (34 ÷ 42 мм)	820 кН	4 x 1700 кН	16	2
3.	«Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Bogunia» ствол I восточный отсек	Проектирование, поставка и сборка отклоняющих шкивов 4L-4000 ствола I восточный отсек	Разъемный с пластиковой футеровкой	4000	Сферические роликовые	4 x (40 ÷ 49 мм)	800 кН	4 x 1688 кН	20	2
4.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin, ствол L-III восточный отсек	Проектирование, поставка и сборка канатоведущих шкивов 2L-5000 ствола III восточный отсек	Разъемный с пластиковой футеровкой	5000	Сферические роликовые	2 x 44 мм	356 кН	2 x 1437 кН	6	1
5.	«Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Bogunia» ствол II южный отсек	Проектирование, поставка и сборка канатоведущих шкивов 1L-6000 ствола II южный отсек	Разъемный со стальной канавкой (bose)	6000	Скольжения	1 x 60 мм	370 кН	1 x 2590 кН	12	1
6.	KS Kłodawa S.A. ствол «Barbara»	Проектирование и поставка канатоведущего шкива 1L-7000 ствола «Barbara»	Разъемный со стальной канавкой (bose)	7000	Сферические роликовые	1 x (61 ÷ 65 мм)	393 кН	1 x 3185 кН	10	1
7.	«Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Marcel» ствол III западный отсек	Проектирование, поставка и сборка канатоведущих шкивов 2L-6500 ствола III западный отсек	Разъемный с пластиковой футеровкой	6500	Сферические роликовые	1 x 65 мм	450 кН	1 x 3500 кН	16	2
8.	«Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Marcel» ствол III западный отсек	Проектирование, поставка и сборка канатоведущих шкивов 1L-1250 ствола III аварийно-ревизионный отсек	Цельный с пластиковой футеровкой	1250	Сферические роликовые	1 x (16 ÷ 22 мм)	60 кН	1 x 650 кН	2	2
9.	«Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK Budryk» ствол III южный отсек	Проектирование, поставка и сборка трех комплектов канатоведущих шкивов 2L-6300 ствола III южный отсек	Разъемный со стальной канавкой (bose)	6300	Сферические роликовые	2 x 59 мм	750 кН	2 x 2500 кН	12	3
10.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin ствол L-VI	Проектирование, поставка и сборка канатоведущего шкива 1L-1250 ствола VI	Цельный с пластиковой футеровкой	1250	Сферические роликовые	1 x (16 ÷ 22 мм)	60 кН	1 x 650 кН	2	2
11.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Lubin ствол L-VI	Проектирование, поставка и сборка комплекта шкивов 4L- 3600 ствола VI	Разъемный с пластиковой футеровкой	3600	Сферические роликовые	4 x (42 ÷ 44 мм)	820 кН	4 x 1700 кН	12	1
12.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna ствол R-III	Проектирование, поставка и сборка комплекта шкивов 4L- 3500 ствола R-III	Разъемный с пластиковой футеровкой	3500	Сферические роликовые	4 x 40 мм	800 кН	4 x 1400 кН	16	1
13.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna ствол R-VII	Проектирование, поставка и сборка комплекта шкивов 2L- 5000 ствола R-VII	Разъемный с пластиковой футеровкой	5000	Сферические роликовые	2 x (50 ÷ 60 мм)	700 кН	2 x 2420 кН	12	3
14.	KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna ствол R-IX	Проектирование, поставка и сборка комплекта шкивов 2L- 5000 ствола R-IX	Разъемный с пластиковой футеровкой	5000	Сферические роликовые	2 x (50 ÷ 60 мм)	700 кН	2 x 2420 кН	12	2
15.	«JSW S.A. KWK Knurów-Szczygłowie Ruch Knurów» KGHM Polska Miedź S.A. O/ZG Rudna ствол «FOCH-IIp»	Проектирование, поставка и сборка канатоведущих шкивов 1L-1250 ствола FOCH IIp	Цельный с пластиковой футеровкой	1250	Сферические роликовые	1 x (16 ÷ 22 мм)	60 кН	1 x 650 кН	2	1