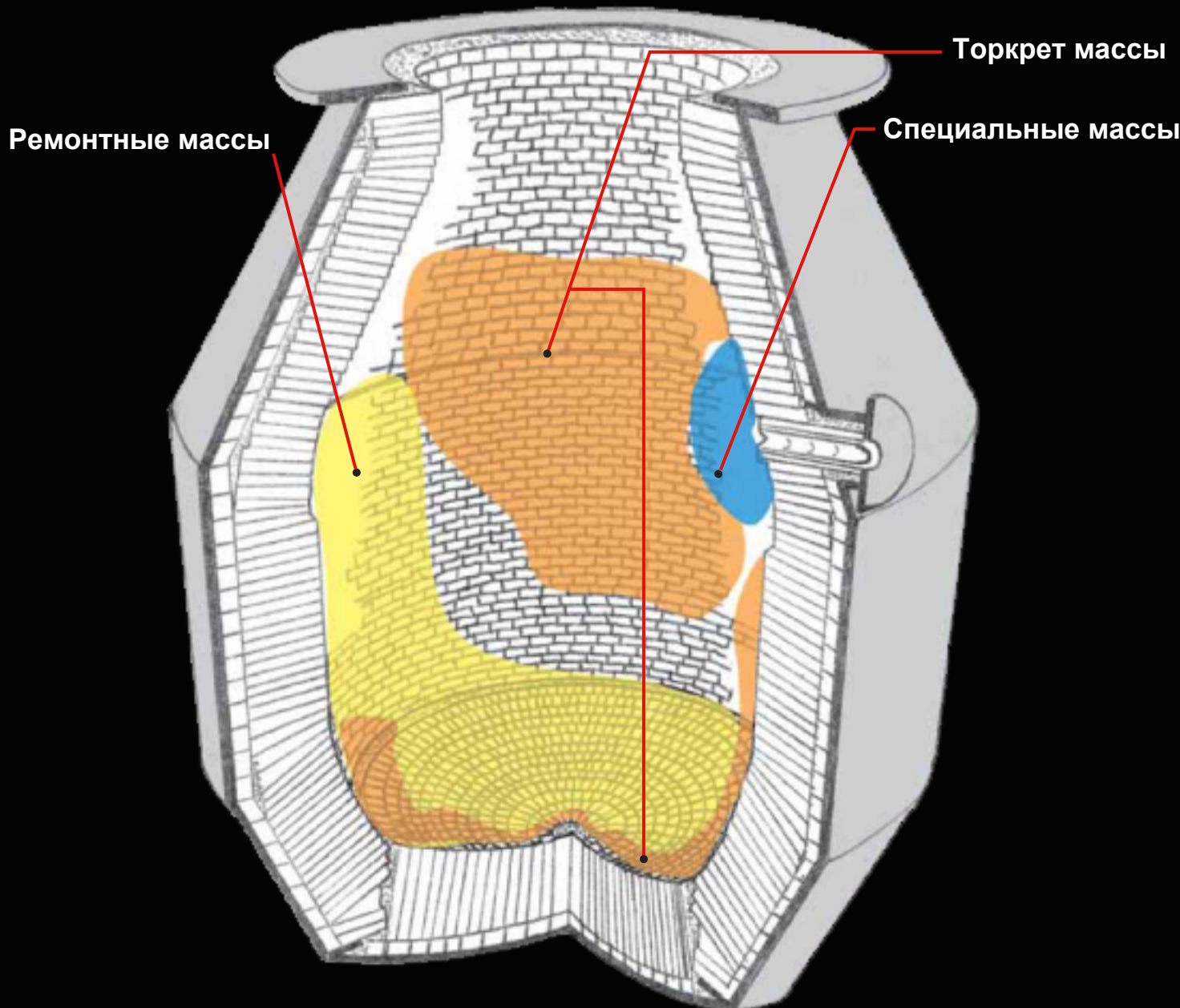




SMZ, a. s. Jelšava



КИСЛОРОДНЫЙ КОНВЕРТЕР



Масса	MgO [%]	Характеристика - зона применения	Плотность [кг.дм ⁻³]	Зернистость [mm]	Температура [°C]	Связь
ТОРКРЕТ МАССЫ						
JEGUN 589	80	- Основные огнеупорные торкрет массы, произведенные на базе елшавского порошка.	-	0-2	1 700	хим.
JEGUN 378/1	81		-	0-3	1 700	хим.
JEGUN 378	82	- Шлаковый пояс, горловина	-	0-2	1 700	хим.
JEGUN 478	83		-	0-3	1 700	хим.
JEGUN EXTRA 35	84	- Основные огнеупорные торкрет массы, произведенные на базе елшавского порошка и качественных мировых магнезитовых порошков	-	0-3	1 750	хим.
JEGUNEX TF	85		-	0-3	1 750	хим.
JEGUN EXTRA	87	- Шлаковый пояс, горловина, цапфи, днище	-	0-3	1 750	хим.
РЕМОНТНЫЕ МАССЫ						
JEMACHARGE	64	- Основные огнеупорные ремонтные массы, произведенные на базе елшавского порошка. - Место падения лома и днище	-	0-4	1 700	хим.
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАССЫ						
JEMIX 490	88	- Основные огнеупорные торкрет массы, произведенные на базе елшавского порошка и качественных мировых магнезитовых порошков	-	0-5	1 700	хим.
JEMIX 491	89	- Зона выпускного отверстия	-	0-4	1 750	хим.
JENEARTH 709 HQ	85	- Специальные набивные массы, произведенные на базе елшавского порошка и качественных мировых магнезитовых порошков и хромовой руды.	2,70	0-4	1 750	хим.
JENEARTH 709 HQ KK	89	-Стык днище – стена	2,70	0-4	1 790	хим.

* - на основании консультации и запросов потребителя возможно приготовить разные модификации масс, приспособленные условиям потребителя