

OBALOVÝ SOUBOR OS-GK 17 TYP B (U)

UŽITÍ

Obalový soubor OS-GK 17 typ B (U) je určen pro přepravu speciálního stínícího obalu „komory zdroje kolimovaného záření“ s radioaktivním zářičem zvláštní formy do maximální hodnoty

150 GBq ^{60}Co
nebo 516,7 TBq ^{137}Cs

nebo radioaktivní látky neuvedené výše až do hodnoty A1 podle tabulky 1, přílohy č. 3 vyhlášky č.317/2002 Sb. resp. podle tabulky I, části IV, Safety Standards No TS-R-1 (ST-1, Revised), Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material 1996 Edition, IAEA.

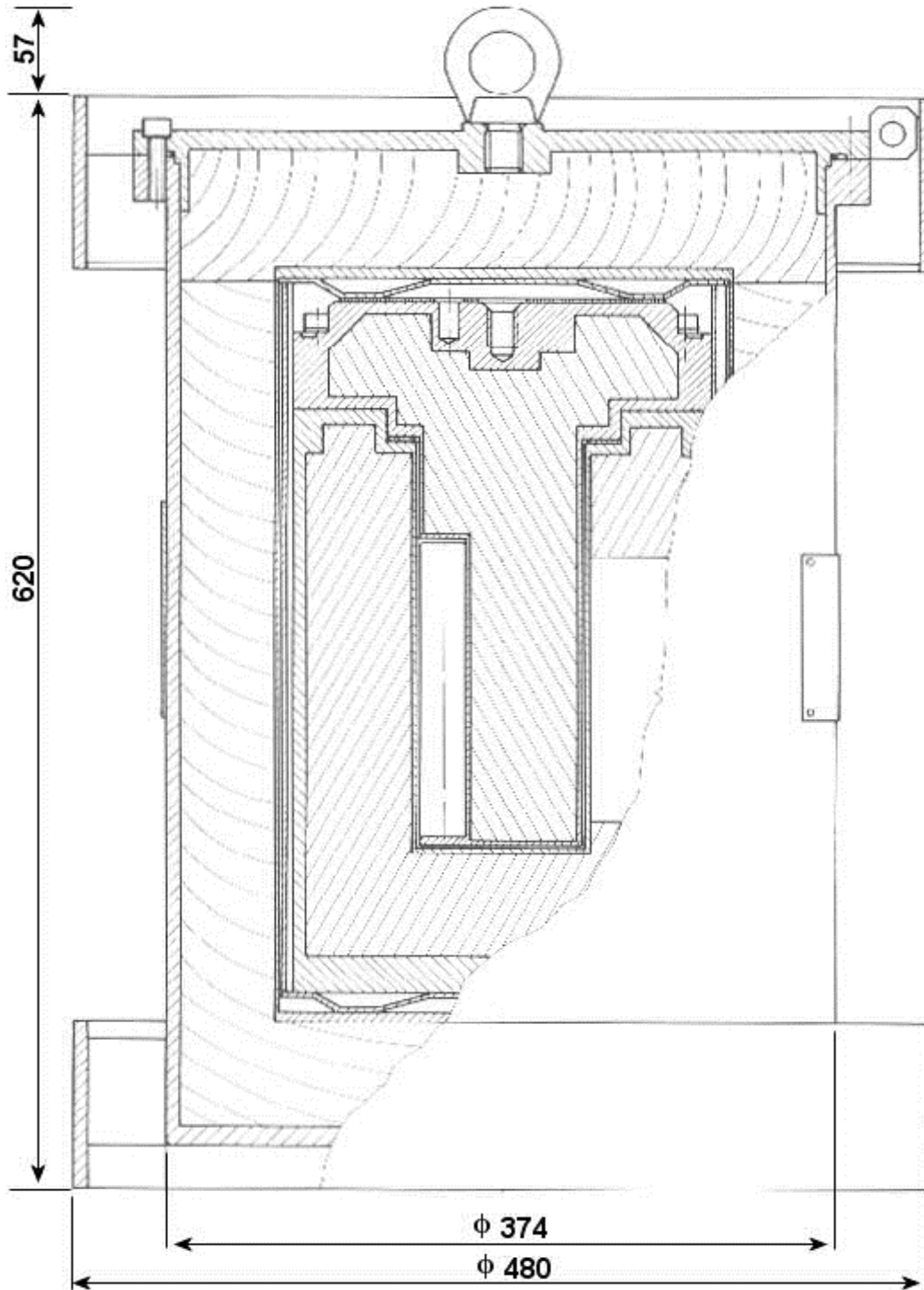
Podmínkou je max. příkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru, který **nepřevyší 2mSv/hod.**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	typ B (U) pro zdroj zvláštní formy
Počet hnízd:	1
Rozměry hnízda:	Ø 26 x 170 mm
Rozměry kolimační štěrbiny:	60° x 160 mm
Tloušťka uranového stínění:	60 mm
Tloušťka ocelového stínění:	6 mm
Hmotnost stínícího obalu včetně náplně:	232 kg
Max. vnější rozměry obalového souboru:	Ø 480 x 680 mm
Max. hmotnost obalového souboru:	362 kg

SCHÉMA OBALOVÉHO SOUBORU OS-GK 17

Hmotnost: 362 kg



OBALOVÝ SOUBOR OS-GK 17

Hmotnost: 362 kg

