

16. ВНОС ПО СТРАНИ НА НЯКОИ ВИДОВЕ СТОКИ

(Продължение)

СТРАНИ ПО СТОКИ	1987	1988	1989	1990	1991
ФРЕЗ МАШИНИ-БР.	-	13	9	23	-
ШЛАЙФМАШИНИ-БР.	29	26	49	25	-
ЗАТОЧНИ МАШИНИ-БР.	43	58	37	-	-
ЦИРКУЛЯРИ ЗА РЯЗАНЕ НА МЕТАЛ-БР.	3	9	-	-	-
ВИНТОРЕЗНИ МАШИНИ-БР.	-	10	-	2	-
ХИДРАВЛИЧНИ ПРЕСИ-БР.	14	9	7	16	-
ЕКСЦЕНТЪР ПРЕСИ-БР.	-	-	12	2	-
ДИЗЕЛ МОТОРИ НЕПОДВИЖНИ-БР.	402	549	512	384	-
ДИЗЕЛ МОТОРИ КОРАБНИ-БР.	2	5	3	-	-
ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ АТОМНИ-ХИЛ. ЛВ.	9116	2880	5482	81	-
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ-ХИЛ. ЛВ.	16039	14993	19062	18566	1995
ЕЛЕКТРОМОТОРИ-БР.	444	14600	13803	2	3
ЗАВАРЪЧНИ СЪОРЪЖЕНИЯ-ХИЛ. ЛВ.	-	-	504	693	-
РЕЛЕТА (БЕЗ ТЕЛЕФОННИТЕ)-БР.	-	27000	-	-	-
ЕЛЕКТРОДНА ПРОДУКЦИЯ-Т.	-	-	-	-	9
ГРАФИТНИ ЕЛЕКТРОДИ-Т.	-	-	-	-	9
КАБЕЛИ И ПРОВОДНИЦИ-ХИЛ. ЛВ.	-	3	16	12	-
КАБЕЛНА АРМАТУРА-ХИЛ. ЛВ.	-	3	16	12	-
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПОДЗ. И ОТКРИТА РАЗ- РАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ-ХИЛ. ЛВ.	899	4768	5985	6443	-
ЛЕЯРСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ-ХИЛ. ЛВ.	2666	5114	1894	795	-
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ЗАВОДИ ПРОИЗВ. ЧУГУН, СТОМАНА И ПРОКАТ-ХИЛ. ЛВ.	7995	2745	334	287	99
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ЗАВОДИ ПРОИЗВ. И ОБРА- БОТВАЩИ ЦВЕТНИ МЕТАЛИ-ХИЛ. ЛВ.	-	80	-	768	-
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА НЕФТОПРЕРАБОТВАЩАТА ПРОМИШЛЕНОСТ-ХИЛ. ЛВ.	10	571	125	-	-
КРАНОВЕ АВТОМОБИЛНИ-БР.	23	35	44	4	-
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ХРАНИТЕЛНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ-ХИЛ. ЛВ.	10792	11225	7898	13270	609
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ТЕКСТИЛНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ-ХИЛ. ЛВ.	8314	13019	17323	14290	380
ТЪКАЧНИ СТАНОВЕ-БР.	-	2	-	-	-
ТРИКОТАЖНИ СЪОРЪЖЕНИЯ-ХИЛ. ЛВ.	-	-	813	-	-
ПРОМИШЛЕНИ ШЕВНИ МАШИНИ-БР.	-	7	21	47	-
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ-ХИЛ. ЛВ.	3470	5494	5118	6592	5178
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ЦЕЛУЛОЗНО-ХАРТИЕНАТА И ДЪРВООБРАБОТВАЩАТА ПРОМ.-ХИЛ. ЛВ.	1497	5329	5310	9550	1166
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЦЕЛУЛОЗА-ХИЛ. ЛВ.	221	126	291	3	69
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА СТРОИТЕЛНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ-ХИЛ. ЛВ.	12242	17378	16644	15619	2631
ПЪТНИ И ПЪТНОСТРОИТЕЛНИ МАШИНИ-ХИЛ. ЛВ.	23819	27935	26220	17044	4290
БАГЕРИ-БР.	30	70	87	1	-
ПОМПИ-БР.	950	148	351	270	2
КОМПРЕСОРИ-БР.	1	-	2	10	-
ВЕНТИЛАТОРИ-БР.	378	370	575	164	-
СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПОЛИГРАФИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ-ХИЛ. ЛВ.	314	89	78	10	-